ESCUELA LIBRE IN 222

# MEDICINA Y CIRUJÍA

DE SEVILLA

#### BREVE DESCRIPCION

DE SU RSTADO ACTUAL, EXPLICADA Y COMPROBADA CON LOS PLANOS DEL EDIFICIO Y CON LOS INVENTÁRIOS DE MOBILLARIO Y DE LOS INSTRUMENTOS Y APARATOS DESTINADOS À LA RISERANZA.

30 de Junio de 1874.



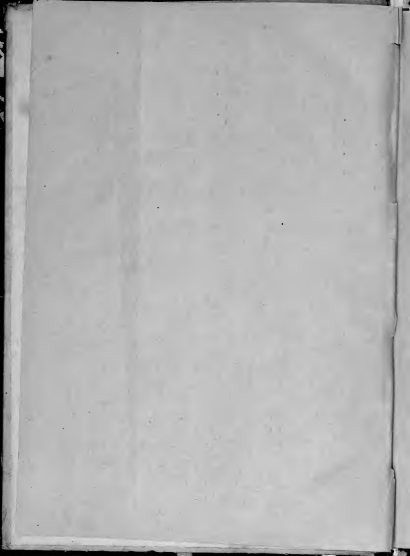
SEVILLA-1874

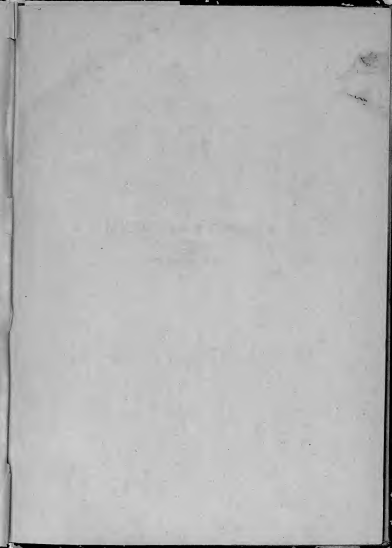
ANGEL RESUCHE, IMPRESOR

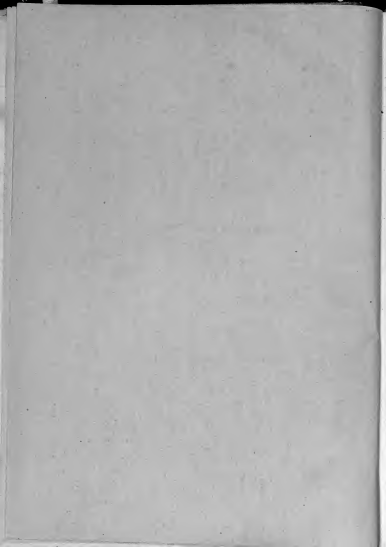
Trajano, 33

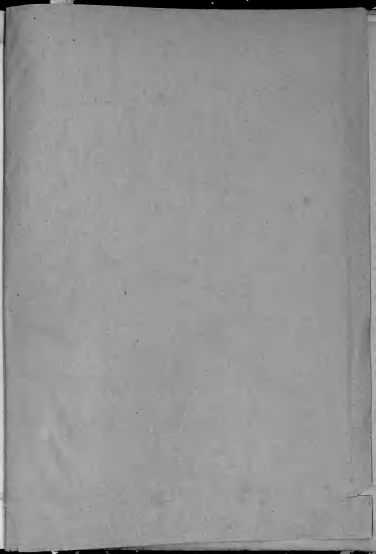


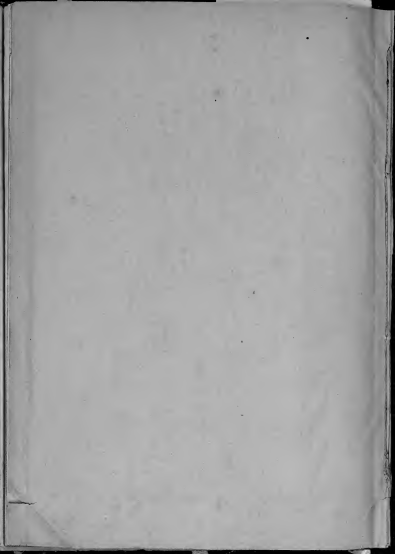
PM 226 N 78











### ESCUELA LIBRE

# MEDICINA Y CIRUJIA

DE SEVILLA

RESEÑA.



PSCFEE LIBER

## MEDICINA Y CIRULIA

10 SEVEL 01

1 20100131

## ESCUELA LIBRE

DE

# MEDICINA Y CIRUJÍA

### DE SEVILLA

#### BREVE DESCRIPCION

DE SU ESTADO ACTUAL, EXPLICADA Y COMPROBADA CON LOS PLANOS DEL EDIFICIO Y CON LOS INVENTARIOS DE MOBILIARIO Y DE LOS INSTRUMENTOS Y APARATOS DESTINADOS Á LÁ ENSEÑANZA.



30 de Junio de 1874.

SEVILLA-1874

ANGEL RESUCHE, IMPRESOR.

Trajano, 33.

## ESCLELL LIEBE

# //II/KIII/ /-///I/II/II/

DESETHEN

#### BHILVE DESCHIPCION

rest so number of Oil-

« Por iniciativa del eminente cirujano Sr. D. Federico Rubio, la Junta de Gobierno de esta Ciudad, en Decreto de 6 de Octubre de 1868, acordó crear una Escuela de Medicina y Cirujia por el método de enseñanza libre, sin subvencion del Estado. Así, al publicarse el Decreto del Gobierno provisional de 21 del mismo mes, va tenia existencia esta Facultad, que habia organizado un plan especial, formado por la Junta. Despues, todo su pensamiento ha sido desarrollarse en armonía con la idea regenadora que presidió á su creacion, atemperándose á las disposiciones superiores, principalmente desde la publicacion del Decreto-ley de 14 de Enero de 1869. Y que fué completísima su organizacion, lo prueba el hecho de haber merecido al Poder Ejecutivo, en órden dirijida á la Direccion general de Instruccion pública, con fecha 1.º de Junio de este último año, una cumplida aprobacion, concediendo á la Junta revolucionaria y á la Exema. Diputacion un voto de gracias tan ámplio como pocas veces se ha otorgado. Presidida de un elevado sentimiento de dignidad y de respetuoso homenage á la justicia, la Escuela Sevillana, desde su origen, viene siendo esclava de los preceptos legales, conservando, no obstante, el espíritu de amplificacion y de perfeccionamiento en la enseñanza que se revela en el plan de su creacion: punto á donde no habia llegado, ni aun hoy alcanza, el sistema vigente en las escuelas oficiales.»

«Al redactarse este plan, sus autores conocieron que una Escuela libre, en un país donde era exótica esta institucion, solo podria aclimatarse introduciendo mejoras en los estudios; y por eso fundaron su acuerdo en las siguientes bases: primera, division de las asignaturas para facilitar el camino

á profesores y alumnos: segunda, crear cátedras de especialidades para aquellas materias que mas llaman la atencion en los grandes centros científicos de Europa. Así, conservando la division del plan oficial en dos cursos para la anatomía descriptiva, la estableció con respecto á la fisiología, á las patologías, interna y externa, á la terapéutica, materia médica y arte de recetar: así puso bajo diferentes profesores la anatomía general y la histología, asignatura que aun no se enseña en las Escuelas oficiales; la patología general y la anatomía patológica, la anatomía topográfica y las operaciones; y así encargó á profesores particulares la explicacion de las especialidades que creaba, de enfermedades de mugeres y niños, de oftalmología, dermatología y venéreo. Mas, como de esta distribucion de materias, resultaría para los alumnos la necesidad de invertir un gran número de años en terminar la carrera, se estableció, imitando á países mas adelantados, que se dieran en el período de tiempo hábil en este clima para el estudio; es decir, desde 1.º de Setiembre à 30 de Junio, dos cursos de cinco meses cada uno, explicándose todos los dias no feriados, y efectuándose los exámenes del primero de ellos en el mes de Febrero, y en Julio los del segundo.»

«Desde su principio la Exema. Diputacion provincial, secundando noblemente el propósito de la Junta creadora, facilitó en el amplisimo Hospital Central, cuya dotacion ordinaria es de 600 á 700 enfermos, todos los elementos necesarios para la enseñanza de la anatomía y de las clínicas, practicantes, mozos, instrumentos y demás auxilios; el Exemo. Ayuntamiento, con noble desprendimiento, concedió para las clases teóricas una subvencion de 1,000 reales mensuales (1), y el Sr. D. Antonio Machado, dignísimo Rector de la Universidad, cedió para estas últimas local y el uso de los instrumentos que existieran en los gabinetes, y que fueran necesarios para que se hiciera fructifero el estudio de los alumnos que acudieran á cursar en la novísima Escuela. Con tales elementos pudo nacer con vida exhuberante: pudo prestar á sus escolares la enseñanza, por lo menos, con tantos elementos como podrian encontrar en un establecimiento de antigua organizacion.»

«Pero si con los medios adquiridos podrian darse con fruto las explicaciones, el espiritu reformador y progresivo, impreso á la Escuela, no la permitía permanecer estacionaria. El estudio de la medicina debe ser eminentemente práctico en todas las clases: la anatomía en las diversas variedades bajo que se enseña y las clínicas de todas especies, lo mismo que la fisiología, humana y comparada, la materia médica, la medicina legal y la toxicología, exigen imperiosamente medios de demostracion. Por eso la Escuela aspiró desde luego á crear en el Hospital Central un departamento anatómico y otro clínico,

<sup>(1)</sup> Posteriormente se ha elevado esta subvencion á 1.250 reales.

y á tener un local propio, donde se formáran, en el más breve tiempo posible, biblioteca, gabinetes de química, historia natural, histología y materia médica, museos de anatomía humana y comparada, de anatomía patológica y topográfica, anfiteatro para demostracion de experiencias fisiológicas en el vivo. Hoy en verdad la Escuela no tiene motivo mas que para felicitarse del éxito de sus gestiones: la Excma. Diputacion, solicita por los intereses generales de la provincia, y más especialmente por las enseñanzas útiles, ha acudido con largueza á la dotacion de tan variados elementos, prestando los auxilios necesarios para llegar á la perfeccion en la organizacion definitiva.»

«Hay, pues, perfectamente construido y levantado de planta (1), al Norte, y aislado del hospital mencionado, con mucha luz y grande ventilacion, un departamento anatómico, grave y dignamente decorado, que se descubre al observador y se caracteriza por una tabla de mármol, colocada en el frente que dá á un gran patio: en ella, grabada con esmero, se lee una elegantisima inscripcion, cuyo contexto es el siguiente:»

Si te, ad Æsculapī templum ingrediente, Verum ac firmum fundamentum Et medicinæ incrementa perquiris, Diurna, nocturnaque cadaverum dissectione Reluctanti maturæ claves arripito.

«Una buena rotonda (46), alumbrada por los costados y por medio de una linterna, con asientos en forma de anfiteatro, capaces de permitir la colocacion cómoda de cien alumnos, y una mesa de mármol giratoria en el centro, constituye la clase de anatomía. Comunícase con el exterior por una puerta. v por otra, con una sala (45) destinada para descanso y comodidad de los profesores. De esta misma sala se abre una puerta que dá paso á la de ejercicios prácticos (44); en la cual hay cinco mesas de mármol, teniendo ventilacion y luz por ventanas laterales y por una montera de cristales de elegante y novísima forma, en que remata su techo. Al extremo opuesto de esta sala hay una puerta que comunica con la de preparaciones y de maceracion (43); en ella se han construido dos grandes pilas de mármol y una hornilla, teniendo enmedio una mesa igualmente de mármol. En todas las salas, de que se ha hecho mencion, hay piletas v grifos que surten de abundante agua, de que se provée un gran depósito que se llena con la que por medio de una bomba se extrae de un pozo labrado al intento. Se ha provisto á este departamento del mobiliario que se necesita para comodidad de profesores y alumnos.» (6)

«El departamento clínico, situado en el alto, al Sud-Oeste y sobre la fachada del mismo hospital, está aislado completamente del resto del edificio. Comprende una gran galería de cuarenta metros próximamente de longitud por

<sup>1)</sup> Plano parcelario B.

Véase el estado B del inventario, números 43, 44, 45 y 46.

seis de anchura, cerrada de cristales, y á ella se abren: 1.°, una sala dividida en cuatro habitaciones para los alumnos internos: 2.°, otra sala para clínica dermatológica, con una separacion para enfermeros: 3.º, una gran sala, dividida en cinco secciones, donde, de fuera á dentro, están las clínicas médica, oftálmica y quirúrgica, el departamento de operados y la clase de operaciones, con gradas á propósito para que los alumnos puedan presenciarlas. En el vestíbulo de entrada á esta sala hay un departamento dividido en dos secciones: la mas exterior contiene un baño de mármol para que pueda administrarse á los enfermos que no deben abandonar la sala, una estufa ventiladora que se alimenta con el aire mal sano que para renovarlo recojen tubos extendidos por toda la enfermería y una hornilla para calentar los alimentos y medicinas. Al interior de esta seccion hay un comun inodoro para que obren en él todos los enfermos que puedan abandonar la cama. Las clínicas de partos, enfermedades de mugeres y niños y de afectos venéreos se dan en las salas especiales que tiene el hospital. Cada una de las secciones de clínica puede contener á lo menos ocho ó diez enfermos.» (1)

«Para servicio de las clases que exigen demostracion, la Escuela ha querido y quiere llegar à la mayor perfeccion posible: quiere constituir gabinetes y muséos, si no iguales, porque à nadie es dado improvisar estas cosas, que recuerden à lo menos los mejores que hay en la culta Europa. Muchos objetos, que posée ya, están distribuidos en las casas de los profesores; porque aun no se la ha puesto en posesion del hermoso edificio, convento que fué de Madre de Dios, en donde se propone en breve tiempo dar una prueba más del celo y amor à la ciencia que anima á sus creadores.»

De tal modo se describía por la Direccion, en una memoria publicada el 15 de Julio de 1870, el estado de esta Escuela; la cual, desde el 4 de Agosto siguiente, en cuyo dia se la puso en posesion del local concedido, comienza á sufrir la trasformacion que la ha traido á la situacion actual.

El edificio de Madre de Dios habia pertenecido á monjas establecidas en él desde 1486. En el año anterior á este hubo en esta Ciudad una terrible inundacion, que, entre otras casas, arruinó el antiguo hospital de San Cristóbal, sito junto á la puerta de Triana, en la Pajería, hoy calle de Zaragoza. En aquel local vivia una comunidad que, bajo la advocacion de Santo Domingo, habia organizado Isabel Ruiz de Esquivel, viuda de Juan Sanchez Guete, Alcalde mayor de esta Capital; y la Reina Católica, que era muy «gran devota suya,» quiso enjugar las lágrimas de estas religiosas «haciéndoles merced de unas casas princi-

<sup>[1]</sup> Las necesidades de las clínicas se atienden bajo las mismas condiciones que las del hospital, de que son una seccion; suministrando la administracion alimentos, medicinas y asistencia. La facultativa la dan los Catedráticos de clínica, secundados por custro alumnos internos. Los instrumentos para exploracion y operaciones son, ó del hospital, ó de los adquiridos por la Escuela, segun la exigencia del caso.

»pales á la collacion de San Nicolás, que habian sido confiscadas á judaizantes» (Zúñiga), comenzando desde luego las obras que exigía el nuevo destino que se las daba. Conservaron las monjas la grandeza de la fábrica primitiva, pero introduciendo tantas modificaciones parciales que en 1868, al tiempo de la exclaustracion, se veían por todas partes habitacioncillas con puertas y ventanas irregulares y pequeñas, junto á salones inmensos, anchos, altos los techos, de paredes robustas, y, aunque con escasísima luz, en condiciones que permitían abrir huecos á la calle. Estas circunstancias han consentido hacer fácilmente, como se ha hecho con los fondos suministrados por la Exema. Diputacion Provincial, un edificio suntuoso, regular y con luz clara en todas las habitaciones, de tal modo que parece haber sido levantado de planta para escuela de medicina. Los huecos de puertas y ventanas que avocan á los corredores altos y bajos v á la calle, se han ajustado á proporciones regulares, y colocado simétricamente: se han conservado las bellezas artísticas que tenía el antiguo convento, y se han hecho desaparecer todas las irregularidades que en un edificio monumental solo podia justificar la comodidad ó el capricho de sus anteriores habitantes. Así, aunque con no muy grandes dispendios, gracias á las buenas condiciones del local, ha podido en poco tiempo crearse un establecimiento de enseñanza, cuyo valor se puede apreciar con el estudio de los planos que sirven de base á la descripcion que nos ocupa.

Para la enseñanza de los conocimientos morales basta un local dignamente decorado, v de forma adecuada, á fin de que la voz del profesor se deje oir fácilmente de sus alumnos; mas, para el provechoso estudio de las ciencias físicas y naturales, como para el de la medicina, es necesario, además de multiplicados aparatos é instrumentos, local á propósito para la demostracion, sello necesario cuando la verdad ha de revelarse en hechos concretos. Exigía, pues, el planteamiento de nuestra Escuela, si habia de corresponder á los fines á que se la destinaba: 1.°, departamento anatómico: 2.°, departamento clínico: 3.°, local donde establecer las clases teóricas, las oficinas, laboratorios, muséos y gabinetes. Á las dos primeras necesidades habia ocurrido ántes de 1870 la Excelentísima Diputacion, segun se comprueba en la parte que queda transcrita y en el plano parcelario B. La tercera ha sido satisfecha en el local ex-convento de Madre de Dios, del cual tomó posesion en 4 de Agosto de 1870. Entónces se establecieron en él las clases sin material de enseñanza, pensándose desde luego en amoldarlo á las exigencias de la ciencia, no como se encontraba en nuestras escuelas oficiales, sino aspirando á lo que es en otros paises mas dichosos. Y decimos aspirando, porque, aunque quisiéramos, sería imposible, con los pocos medios de que puede disponerse entre nosotros, construir un magnífico edificio como los que se han levantado en Leipsit, Berlin, San Petersburgo, Turin, Amsterdam, Utrech y otras grandes ciudades. Por eso, se ha pretendido solo, aprovechándose las excelentes condiciones de un local espacioso, labrar departamentos que correspondan á los que se descubren en aquellas grandiosas escuelas, y dotarlos del instrumental necesario, siempre en la proporcion que demandan los adelantos modernos, aunque dentro de los límites modestos que no han podido traspasar los fondos concedidos por la Provincia.

Para llegar a este fin, el primer cuidado de la Escuela fué estudiar la situacion de la enseñanza en diferentes naciones de Europa y en los Estados—Unidos de América; y con este conocimiento, y amoldándose en la parte legal à las prescripciones de nuestra legislacion universitaria, se escribió el Reglamento especial orgánico que lleva la fecha de 31 de Diciembre de 1871 y se aprobó por la Excma. Diputacion Provincial en 31 de Mayo de 1872..... Después, fué preciso acomodar el edificio á las exigencias de este Reglamento, las cuales han quedado completamente satisfechas con las obras realizadas. Pero esto, que es una verdad, debe ser conocido de todos, no facticiamente, sino con toda la claridad posible; por lo cual se ha creido que no se lograría el objeto de um modo mas cumplido, que publicando, como comprobantes de esta breve reseña, y al lado de los planos del edificio, los inventarios del mobiliario y de los instrumentos y aparatos que se han adquirido para la enseñanza.

No nos proponemos sostener que es original el pensamiento científico, desenvuelto en la construccion de la Escuela Médica Sevillana: bástanos probar que lo ha habido, y que el adoptado es el que se sigue en los establecimientos de Bélgica, Italia, Inglaterra y Alemania; á saber: el de aplicar á todas, ó la mayor parte de las asignaturas el sistema experimental. Por esto, se han dispuesto con independencia laboratorios de alumnos al lado de los de los profesores, así en la seccion de anatomía, como en fisiología, histología y química; y se ha acumulado material para la práctica en óptica y laringoscopía, en partos y vendajes, materia médica, etc. etc. Así, debemos llamar especialmente la atencion sobre los laboratorios, parte que, sin dejar de ser integrante de la escuela, se aisla bastante para ser mas fructifero el estudio de las materias que abraza.

Por esta ligera exposicion puede formarse una idea general del establecimiento; pero su comprehension se hará perfecta, descendiendo á algunos detalles, que en breves palabras serán consignados. Segun los planos, la Escuela tiene su entrada (1) por la calle de San José; mas, habiéndose comenzado obras para construir en el resto del edificio las Casas de Expósitos y de
Maternidad, se ha abierto puerta provisional á la calle de la Montaña, en el vestíbulo (2) á que se comunica por el arco gótico que hay en el corredor bajo del
lado del Sur. Hecha esta aclaracion, veamos el modo de estudiarlos, comenzando
por el de la planta baja.

Número 1.º del plano A.
 Número 16 del plano A.

Constitúyela un gran patio, en cuyo centro se vé un bonito jardin, que se riega con agua corriente, de la cual estaba dotado abundantemente el antiguo convento. Este patio está limitado en sus cuatro lados por grandiosos y elevados arcos, sostenidos sobre elegantes columnas de mármol, y por corredores ó galerías espaciosas, donde se hallan practicados simétricamente huecos de ventana y las puertas que dan entrada á varias oficinas.

En la del lado de Levante se ven cuatro grandes arcos, todos practicables: detrás del primero hay una puerta que conduce al laboratorio químico: el segundo dá entrada á la escalera principal: el tercero, centrado, abre paso á un vestíbulo, en el cual tienen su puerta la Direccion, el despacho del Secretario y la Secretaria (números 3, 4, 5 y 6); y por el cuarto se pasa á otro vestíbulo (24), que abre paso á los retretes (25 y 26); à los almacenes (27, 28, 29, 30 y 31), que enlazados hoy con la sacristia (32 al 37) constituyen el instituto de vacunacion animal (1), y al coro y á la iglesia (42 y 41). Los números 2 y 40 representan un pequeño almacen y un patinillo de luces, de poca importancia.

La galería del lado Norte recibe cuatro ventanas de la sala de actos (22), casi tan extensa como aquella; pues solo hay además un pequeño cuarto, portería, (23), y el vestibulo de entrada (1.º).

En la galería Oeste se descubre la puerta de entrada á la antecámara (20), paso á la sala de actos (22) y al guarda-ropa (21); la clase y gabinete de materia médica (19); y el muséo de anatomía patológica (18), el cual dá entrada á un salon, que en el lado del Sud (17) contiene los objetos que constituyen el muséo de anatomía normal, humana y corporada: la otra parte de este lado la forma una clase (15).

Aun cuando el complemento de esta ligera reseña se encuentra en los números correspondientes de los inventarios que son adjuntos, parece conveniente hacer una breve pausa para consignar, que los corredores y las pilastras de los ángulos del pátio, están alicatados de azulejos, en su mayor parte de resalte, hasta la altura de metro y medio: que se ha conservado un bellisimo arco gótico, que ahora, mientras sea la entrada por la calle de la Montaña, queda cerrado por una cancela de hierro: que la sala de actos constituye un magnifico salon, con rico artesonado y un alicatado de azulejos de colores varios y de resalte, hasta la altura de metro y medio: que, cerrando el arco de entrada á este salon, hay un cancel de gran estima por su rica talla, y en uno de los lados, una excelente cátedra de caoba: que este salon está adornado por un fresco muy bonito, de gran tamaño, se cree que del siglo XV, representando la virgen del Rosario, y

<sup>(1)</sup> En todo lo que comprenden en el plano los números señalados 27 al 37, ambos inclusive, es está construyendo actualmente el Instituto referido bajo los auspicios de la Escuela y á expensas de la Excuela. Diputacion. No será aventurado afirmar que es el primero que se establece en España, y que, al terminar las obras comenzadas, y entrar en funcion, corresponderá á los dispendios de la provincia y del Municipio y al objeto humanitario de su institucion.

por cuadros al óleo en lienzo, pintados por el Sr. D. Eduardo Cano, honra de los mejores artistas de esta ciudad: que el gabinete de materia médica, en cuyo frente hay una extensa plataforma, cerrada por una balaustrada, y con seis preciosos estantes, fué dotado completamente de las sustancias que ostenta, por donacion expontánea del Sr. D. Pedro Luis Huidobro, cuyo retrato, para honrar su memoria y su generosidad, acordó el claustro colocar en el frente de esta clase: que los muséos de anatomía se van paulatinamente llenando de piezas, ya preparadas en la Escuela, ya traidas del extrangero, siguiendo el pensamiento de constituir secciones ó grupos y variedades en perfecta y científica clasificacion, á fin de que puedan estas colecciones servir para el estudio. Aun el mismo jardin se va disponiendo para criar plantas, en la forma y manera que es conveniente para que su estudio pueda hacerse con provecho de la enseñanza.

Hasta aquí cuanto se descubre en la parte del edificio, destinada á usos generales; pero en la misma planta baja está una de las secciones del departamento que llamamos laboratorios; porque con perfecta independencia del resto de la Escuela están los en que los alumnos y los catedráticos de análisis químico, toxicología, fisiología é histología han de hacer sus esperiencias ó tienen los elementos para ello. Éntrase al de química por la puerta que está bajo la segunda ida de la escalera principal; y en él, atravesando el pasillo (7), y dejando á la izquierda la carbonera (8), se llega á un gran pabellon cuadrado (9), que recibe luz por tres patios, en los lados de Levante, Norte y Poniente; y en el cual hay un mechero de gas para lámparas de calefaccion, hornillas de varias clases y surtidor de agua. De los patios enumerados, el primero (11) comunica con la calle de la Montaña por una puerta, destinada á dar paso, sin que se aperciban en lo principal del edificio, á animales v objetos, destinados al servicio de los laboratorios; habiendo en él una alberca, cerrada por un alambrado, para criar peces y ranas, destinados á experiencias fisiológicas: en el segundo (12), hay un pozo con una magnifica bomba, que surte de agua todo este departamento y mucha parte de lo demás de la casa, y además un horno de fundicion; abriéndose al mismo una puerta que conduce á un establo (13), donde con la separación conveniente se tienen solípedos y perros en, ó para experiencias fisiológicas ó toxicológicas: en el tercero (10) está un gasómetro, de capacidad de medio metro cúbico de gas, que se llena de noche para que de dia hava suficiente para las experiencias que se practiquen en las clases y laboratorios. En comunicacion con el pasillo núm. 7 y con el patio núm. 11 está una sala (14) con dos mesas de mármol y servicio de agua para vivisecciones de animales grandes y experiencias toxicológicas en los mismos; y desde un pequeno vestíbulo que queda entre la puerta de esta sala y otra que avoca al patio referido (11), arranca una modesta, pero comodísima escalera, que enlaza el servicio de todos los laboratorios; de los cuales, como parte principal de la Escuela. se debe hacer en este lugar una especial descripcion.

Al terminar la primera ida de esta escalera hay una puerta que dá entrada al departamento de análisis orgánicos v de gases: es un pabellon cuadrado (1). que pisa sobre el que ya se ha descrito, conteniendo una gran mesa de ladrillo cortado para montar aparatos, otra de la misma especie para hornos, con piletilla de desagüe y grifo surtidor de agua; un surtidor de gas y botones terminales de conductores que se enlazan con las pilas eléctricas de corriente contínua: así el profesor de química tiene á su disposicion electricidad y hornos y lámparas de todas clases para sus experiencias.

A la conclusion de otra ida de la misma escalera hay una pequeña galería descubierta (22), con una mesa de la misma materia que las del anterior laboratorio (2), destinada para análisis de gases irrespirables.

En la terminación de otra ida se ven dos puertas, una que enlaza los laboratorios con un pasillo y la sala arsenal de instrumentos (21 y 1.º), y por ellos con la clase de demostracion y lo general del edificio: otra que abre paso á una galería (23), á la cual avocan el departamento histológico, la sala de pilas, el departamento fisiológico y una puerta y escalera (30), por donde deben entrar los alumnos que van á practicar experiencias. Siguiendo por esta escalera y en un piso inmediatamente por encima, está el departamento de óptica, (plano parcelario E), en el cual se encuentra una clase (53), la cámara oscura para el análisis espectral (54 y 55), la sala para el laringoscopio (46) y una azotea (67).

Al construir los laboratorios se ha procurado: 1.º, aislarlos del resto del edificio, si bien quedando establecida relacion con el arsenal de instrumentos v aparatos, v con la clase de demostracion: 2.º, tener en fácil comunicacion los profesores, que en ellos han de trabajar, para que puedan auxiliarse en sus taréas: 3.º, permitir que los alumnos, sin atravesar otros departamentos, vayan á la sala de trabajos que á cada uno corresponda. Así se vé que las de estudio y trabajos del profesor, están mas al interior y aisladas.

En el departamento histológico se han abierto ventanas amplísimas, colocándose en ellas trasparentes claros, pero que impidan la entrada á los rayos directos del sol, al mismo tiempo que permitan una perfecta iluminacion: además hay cortinas para libertar, cuando se desée, este departamento de tanta luz. En la sala de trabajos de los alumnos (24) hay mesas largas, sobre las cuales pueden colocarse los microscópios y hacerse las preparaciones: en la del profesor (25) y en un gabinetito reservado (26) se encuentran sobre mesas adecuadas, instrumentos, lámpara para arder con el gas, de que hay un surtidor, campanas de cristal, porta y cubre objetos y todo lo que exigen las preparaciones histológicas.

La sala de pilas (29) tiene montados constantemente algunos elementos

<sup>(1)</sup> Plano parcelario D.

<sup>(2)</sup> Todos los números que subsiguen corresponden al plano que representa la planta alta y marcado con la letra C.

Bunsen ó de Le-Clanché, que produzcan corriente continua, ya para sostener la accion en los llamadores que hay en todas las clases y departamentos del edificio, ya, en casos determinados, para las experiencias químicas ó fisiológicas que en las clases y laboratorios se intenten. Por eso, de ella parten los hilos que van por todas partes.

En el departamento fisiológico se vé una gran sala (31) con surtidor de agua y con cinco mesas forradas de zinc para trabajos de alumnos: recibe luces por dos grandes puertas de cristales, practicables á una azotea (32), dispuesta convenientemente para las operaciones que sea preciso hacer al aire libre ó con mas luz: hay palomar y pajarera (34 y 35) en donde constantemente se tienen animales de esta especie para vivi-secciones; y un gabinete (33) reservado para experiencias y trabajos del profesor. En este se encuentra un llamador eléctrico, igual al de las otras clases, conductores que enlazan con las pilas de corriente contínua para experiencias, surtidor de gas para luz ó calórico, otro de agua, potros para amarrar los animales, aislador eléctrico y todas las sustancias é instrumentos que son necesarios para la fisiología experimental.

La cámara oscura, destinada especialmente para trabajos al espectróscopo y análisis espectral, recibe gas por un surtidor especial, y tiene una mesa á propósito para estos egercicios, cuyo instrumental consta en los inventarios respectivos; y en la sala de laringoscopia hay un aparato, montado sobre un pie, que por medio de un tornillo puede tener diversa elevacion, destinado á producir la luz Drumon, con la cual debe iluminarse la laringe ó faringe del enfermo en estudio, pasando por cima de la cabeza del observador. Detrás de este aparato se tiene un gasómetro que se llena de oxígeno, el cual, conducido al aparato, al mismo tiempo que el gas del alumbrado, cada uno de ellos por un tubo de cautchout, producirán la espresada luz, que se refuerza y amplifica con la lente respectiva.

Tal es el modo de funcionar los laboratorios. Pero si en ellos deben los alumnos practicar experiencias bajo la direccion del profesor, tambien á estos corresponde comprobar en clase todas las afirmaciones que exija la leccion del dia; y esta leccion comprobada se hará en una clase (2), construida al efecto, que tiene entrada independiente por uno de los corredores altos, y que, como se ha visto, se enlaza con los mismos laboratorios por el arsenal de instrumentos (1) y el pasillo (21). Esta clase tiene una extructura especial, distinta de todas las conceidas en nuestro país, pero adecuada al objeto, la demostracion de las lecciones preparadas por el profesor en su laboratorio. Para ello se la ha dotado de una linterna ó cuerpo de luces en el centro, desde donde se proyectan con igual irradiacion. Llenando todo el testero hay una gran pizarra, dividida en tres secciones longitudinales: las de los lados contienen en gruesos caractéres los nombres de los cuerpos elementales, sus equivalentes y su peso atónico; la del centro está formando dos grandes cuadros, el superior de los cuales contiene todas las fi-

guras necesarias para la explicacion del microscópio: el inferior queda en forma de pizarra para las demostraciones que puedan ocurrir. Delante de este testero hav una plataforma con el sillon del profesor, terminada por delante por un mostrador, que cierra toda la anchura de la clase, dividido por tres puertas, dos en los estremos y una en el centro. Levantada esta última tiene el catedrático fácil paso á un ferro-carril circular, de tres y medio metros de diámetro, que ocupa el centro de la clase, por el cual corre sin oscilacion ni desnivel alguno un wagon de bronce, dispuesto para acomodar el gran microscópio de Beck an Beck, ó cualquiera preparacion fisiológica que deban examinar los alumnos. Esta vía circular, montada sobre una cimera que sostiene una elegante y doble balaustrada, está defendida de los empujes que pudieran dar los alumnos por una balaustrada de hierro; y ambas tienen altura proporcional para que, sin violentar la posicion del cuerpo, puedan verse fácilmente los objetos microscópicos ó de otro órden, colocados sobre el wagon. Así, al aproximarse los estudiantes, sin tocar los objetos, ni ocasionar ruido y trastornos con sus movimientos, pueden estudiar las preparaciones que á uno tras otro se van presentando, iluminadas siempre de un modo igual por la luz que de la linterna directamente se proyecta. En el centro de este ferro-carril hay una mesa giratoria de mármol para las experiencias que el profesor quiera hacer en clase, cerca de la vista de sus alumnos. El mostrador alcanza tanta extension para que el profesor de química pueda montar sus aparatos; y tanto para servicio de este, como para el de fisiología, tiene esta clase, á mas del llamador eléctrico general, hilos de comunicacion con la pila de corriente contínua y surtidores de gas y de agua. De tal manera se han reunido en esta clase, que en el plano lleva el número 2, todos los elementos que exijan las demostraciones en las asignaturas mencionadas.

En el mismocorredor yá continuacion están las clases núm. 2, 3 y 4 (3,4 y 5), todas en forma de anfiteatro, con luz bastante y el mobiliario correspondiente; en la primera de las cuales hay un estante con vendajes y piezas para apósitos, y un maniquí con todas las articulaciones practicables, para explicar aquella asignatura. En el lado del Oeste hay dos salones: al primero (6) se entra por el anterior corredor y constituye el salon de lectura, enlazado con el otro, que es la biblioteca (7) por una puerta de escape. Esta dependencia comienza á organizarse, contando, sin embargo, ya mas de 600 volúmenes de obras de medicina, muchas donadas y las restantes adquiridas el año anterior. Al hacer estas adquisiciones se ha conseguido tener, por cada asignatura de las que se enseñan en la Escuela, dos ó tres obras de las mas modernas é importantes que hay traducidas al español, con objeto de que los alumnos encuentren libros de consulta. El núm. 8 del plano representa un paso de comunicacion á la biblioteca; el 9 una cocina sin uso, y el 10 la subida á unas habitaciones de dependientes en piso superior. En el lado Norte hay dos salas para grados (12 y 13), un almacen (11) y la clase de partos

(14), constituida por una elegante plataforma, sobre la cual y á los lados de la mesa del profesor, están dos estantes, uno con fetos de todos los tiempos y otro con el instrumental que corresponde á la asignatura. Las paredes de la clase están cubiertas por una numerosa coleccion de láminas, respecto de la misma materia; y para los alumnos se han colocado cómodos bancos, dispuestos en forma de teatro.

La galería del Este dá paso á las habitaciones de los bedeles (15 y 20), al vestíbulo del coro alto (16), à la sala de descanso de los profesores (17 y 18), y á un pequeño almacen (19): los números 36, 39, 40, 41, 43, 44, 45 y 46, pertenecen á lo que fué sacristía y hoy se destina á Instituto vacuno: el 47 y 48 se refieren á la iglesia y al coro: los restantes no mencionados son de ojos de patío.

Para completar esta sucinta descripcion conviene consignar: 1.°, que en todas las clases de trabajos que lo requieren hay surtidores de agua y de gas, y lámparas de luz y de calefaccion, así como tornillos de presion, terminales de hilos eléctricos enlazados con las pilas de corriente contínua, y dispuestos para unirse tambien con otros hilos que se apliquen al objeto ó cuerpo en experiencia: 2.°, que todas las clases y oficinas del establecimiento tienen llamadores eléctricos, habiendo campanas de señal en los pisos alto y bajo: 3.°, que, como se verá en los inventarios, cada clase ó laboratorio tiene en estantes el instrumental que exigen las explicaciones ó la demostracion que en ellos hayan de hacerse.

Por otra parte debe saberse que, si obedeciendo á su orígen, la Escuela se ha creido autorizada para amplificar la enseñanza é introducir en el método las modificaciones que demanda el estado de los conocimientos en Europa, todas sus reformas se han hecho respetando las prescripciones legales, vigentes en nuestro país, ya en órden á los exámenes de cursos y grados, ya con relacion á las formalidades que exije la gestion de los negocios propios de un establecimiento científico, y su administracion económica.

Aun es preciso advertir que bajo el mismo número, que en el plano tienen los diferentes departamentos de la Escuela, se encuentran anotados en los inventarios los objetos científicos y del mobiliario que en aquellos se encierran; con lo cual y con las ligeras advertencias que aquí se hacen, creémos será fácil de comprender su organizacion.

Como dato curioso é importante ha parecido conveniente poner, como se verá, al fin de los inventarios, dos estados, uno demostrativo de los fondos de que se ha dispuesto para esta organizacion y para atender á todas las necesidades de un gran establecimiento, desde el dia de su creacion hasta el 30 de Junio de este año; y otro que comprende todas las vicisitudes de la enseñanza en el mismo periodo: así se podrá conocer la Escuela bajo todas sus fases.

Seriamos ingratos si, antes de terminar, no diésemos un testimonío público y solemne de los extraordinarios sacrificios que por ella han hecho la Excelentísima Diputacion Provincial y el Municipio, facilitando la primera recursos para obras y para aparatos, instrumentos y mobiliario, y el segundo, fondos para el material y atenciones cuotidianas. La provincia de Sevilla y las limitrofes, que tanta utilidad reportan de este Instituto científico, deben, pues, profunda gratitud á estas corporaciones, lo mismo que á los señores que en estos años han desempeñado los cargos de Rector de la Universidad y Gobernador civil, todos los cuales han procurado fomentarlo con su proteccion y ayuda. Pero aun es preciso decir más: él ha sido simpático á todas las clases y corporaciones de esta Ciudad, como ha podido y puede comprobarse todos los dias, ya atendiendo á la generosidad con que han prestado su concurso en cuanto de ellas se ha demandado, ya asistiendo á los actos solemnes y públicos que se celebran, á los que siempre concurre lo mas distinguido de esta Capital en las letras y en las ciencias, y entre las personas dignísimas, á quienes arrastra sólo el amor á las instituciones útiles: tales coincidencias han hecho que para el establecimiento hayan sido fáciles todas sus empresas, que no de otro modo hubiera podido llegar á ser lo que es hoy la Escuela de Medicina de Sevilla.



# INVENTARIOS.

INVENTARIOS

## ESCUELA LIBRE DE MEDICINA Y CIRUJÍA

#### DE SEVILLA.

Inventario general de los objetos, instrumentos y aparatos que en ella existen, destinados á la enseñanza.

Num. eu et pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde. (1)
		PLANO A.—PLANTA BAJA.	
9		Laboratorio químico.	
	1	Un fogon con tres hornillas y un surtidor de agua:	
	2	Un surtidor de gas con tubo de goma.	
10	3	Patio.	
	5	Un gasómetro para medio metro cúbico, con su manómetro, cubierto con techo forrado de zine; contador y tubería para llevar gas á todos los laboratorios y clases de demostracion.	
11		PATIO.	
	4	Un pilon con enrejado para criar peces y ranas, con	
12		surtidor de agua.	
12	5	Pario.	
		Un horno de fundicion con dos puertas de hierro; una cubierta de este mismo metal y un cañon	La Diputacion pro-
		para el humo, tambien de hierro, que se eleva	provincial.
		por encima de los tejados.	
13		Cuadra y perreras.	
	6	Tres jaulas con puertas de madera y cubiertas de	
	7	rejas de hierro, para perros.	
14	'	Tres pesebres y dos argollas. Sala de vivisecciones para animales grandes.	
	8	Dos mesas de mármol con pies de hierro.	
1	9	Un surtidor de agua.	
15		Clase experimental.	
18		Un surtidor de agua.	
10	11	Museo de anatomía.—Seccion patológica. Cincuenta botes de cristal de diferentes tamaños,	
	**	conteniendo varios productos de anatomía pa-	
			). Federico Rubio.
	12	Un gran bote de cristal, herméticamente cerrado	
		con tapadera, conteniendo un brazo operado de	
	19		Il Cláustro.
1	19	Una urna de cristal, conteniendo una cabeza, ta-	

<sup>(1)</sup> Cuando en 1870 se comenzó la organizacion de la Escuela, se trajeron para la enseñanza muchos objetos, de cuya propiedad no pudieron ó no quisieron sus dueños privarse; despues, otros indivíduos han hecho donaciones, mas con la cualidad de reversion: á esto obedece la clasificacion de la propiedad á que corresponden.

Num. eu ei pin- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	14	maño natural, en cera, representando un tu- mor voluminoso en el lado derecho. Dos estantes de madera, pintados de blanco, con puertas de cristales de dos hojas, cerradura, lave, y con cinco entrepaños uno y siete el otro: en ellos se contienen ejemplares en cera, tamaño y colorido natural, comprados en Paris de la colección hecha en la clínica del hospital de San Luis, que representan las enfermedades siguientes:	D. Márcos Romero. La Academiade Be- llas Artes.
	15	Lupus.	
1	16	Cancroide	
1	17	Eritema.	
1	18	Yctiose.	
	19 20	Liquen. Acné.	
1	20	Impétigo.	
1	22	Eccema unguinal.	
	23	Pitiriasis rubra.	
1	24	Erupcion psórica.	
	25	Chancro.	
	26	Ulceracion arsenical.	
	27	Erupcion copánica.	
	28		La Diputacion pro-
	29	Lepra. Goma.	vincial.
1	31	Sifilide papulosa.	Vinciai.
1	32	Molluscum.	
1	33	Zona.	
	34		
	35		
	36		
	37		
1	39	Urticaria.	
	40	Tumor fibro-plástico (pecho.)	
	41	Id. id. id. (espalda.)	
	42	Psoríasis de la pierna.	
	43	Placa mucosa.	
	44		
	45		
	47		
	48	Chancro fagedénico.	
	49	Vegetacion y tuberculo (mucosos).	
	50	Goma sifitico.	
	51	Rupia.	
	55		
-	5	3 Linfagitis.	1

Num. en el pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Deformidad de la piel. Herpes circinado. Escrofúlide. Eczema impetiginoso. Sifilide escamoso. Sifilide tuberculoso. Chancro primitivo. Ectima sifilitico.	La Diputacion pro- vincial.
19	73 74 75 76 77 78 79	MUSSEO DE ANATOMÍA.—SECCION DE LA NORMAL, HU- MANA Y COMPARADA. Una estremidad inferior derecha, en cera, despo- jada de la piel. Una cabeza y cuello, en id., presentando la masa encefálica. Una cabeza, en id., presentada por la faz, con el cráneo dividido en sentido horizontal, osten- tando la masa encefálica. Un temporal izquierdo, de id., representando el ofido con sus diversos huesos. Otro id. como el anterior demostrando el oido. Un brazo derecho, en id., despojado de la piel. Un corazon, de id. Unos pulmones, de id., con el tubo respiratorio. Un aparato génito-urinario, de id., dividida en	
	82 83 84 85 86 87 88 89	sentido vertical.	D. José Moreno Fernandez.  Escuela de Medi-

no de la babi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	92 93 94 95 96 97 98	Una seccion de yeso mate, representando un brazo. Otra, un muslo. Un esqueleto de hombre, articulado con alambre, suspendido de un colgante de hierro. Dos, de aves sobre peanas, pintadas de negro. Otro, de un conejo sobre su peana en negro. Un esqueleto de perro, sobre su peana pintada de negro. Otro, de gato, sobre id. id. Otro, de loro, sobre id. id. Otro, de loro, sobre id. id.	La Escuela de Be- llas artes.
	100 101 102 103 104 105 106	Otro, de mona, sobre id. id. Otro, de culebra, sobre id. id. Una figura que representa un hombre de cuerpo entero, quitada la piel, demostrando la capa superficial de músculos y abiertas las cavida- des torácica y abdominal, en su peana de ma- dera pintada de negro. Los huesos de una cabeza natural desarticulada. Otra id. id. articulada, á dos cortes. Otra id. id. serrada en cinco piezas y articulada. Otra id. id. serrada en cinco piezas y articulada. Otra id. id. representando las tres vértebras del	La Escuela de Be- llas artes.
	109 110 111 112	cráneo, con pies dorados y peana negra. Otra id., natural. Un ojo de cera, de diez veces el volúmen natural, y que se descompone en varias capas, con fa- nal y peana. Una laringe, de cera, en peana y con fanal. Nueve cráneos en estuco, correspondientes á las especies de hombre, Imar, Madura, Malaca, Beduino, Mozambique, del golfo de Méjico, Mogol, Chino é indigena del Japon. Tres cráneos en estearina, de caucasiana, de mu- ger Bochismand y de orangutan, macho.	La Diputacion pro-
19	114 115 116 117	Un busto grande, topografiado para estudio freno- lógico. Un cráneo natural topografiado para id. Un busto de chipanse blanco. Una pieza de yeso en blanco, representando dise- cados el pectoral mayor y músculos del brazo. Otra pieza de yeso, que representa disecada la re- gion anterior del cuello. GARNIETE DE MATRIMA MÉDICA. Setecientos cuarenta botes de cristal de distintas formas, conteniendo las sustancias medicinales que se expresan á continuacion: Limaduras de hierro.	  s,Donadas estas sus=

Num. en el pla- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
Manager in the control of the contro	Núm. de or	NOMERE DE LOS ORJETOS.  Hierro reducido por el hidrógeno. Oxido ferroso. Azafran de Marte aperitivo. Carbonato de hierro. Sulfato de hierro. Tartiato de potasa y de hierro. Protoioduro de hierro. Protoioduro de hierro. Prototartrato de hierro. Protoxido de manganeso. Acido tánico. Agalla verde de Alepo. Agalla de Esmirna ó de Asia menor. Petalos y frutas. Polvos de catecú. Raiz de ratania. Creosota. Acido piérico. Plomo metálico. Minio. Carbonato de plomo. Acetato neutro de plomo. Subacetato de plomo. Alumbre calcinado. Id. crudo. Subacetato de bismuto. Cadmio. Pericarpio. Mercurio metálico. Bióxido de mercurio. Mercurio metalico. Bióxido de mercurio. Protoioduro de mercurio. Protoioduro de mercurio. Protoioduro de mercurio. Ido dibre. Ioduro de potasio. Id. de azufre. Id. de mercurio.	Propiedad á que cada uno correspondo.  Donadas estas sustancias á la Escuela por D. Pedro Luis Huidobro.
		Id. de sodio. Id. de hierro. Id. de zine. Ioduro de plomo. Id. de cadmio. Iodoformo. Aceite de hígado de bacalao. Arsénico metálico. Acido arsenioso. Arseniado de sosa.	-

Num. en el pla- no de la habi- tacion en que se encuentran.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	Cloruro de oro y de sodio. Hidrato de potasa. Potasa por el alcohol. Carbonato neutro de potasa. Bicarbonato de potasa. Bicarbonato de potasa. Carbonato de quinina. Hidrato de sosa. Carbonato de sosa. Bicarbonato de sosa. Bicarbonato de sosa. Carbonato de cal. Agua de cal. Agua de cal. Agua de cal. Adua de potasa. Nitrato de potasa. Nitrato de potasa. Nitrato de cola de mercurio. Nitrato de cal. Adia sulfárico hidratado. Oxido de zinc. Sulfato de zinc. Cloruro de zinc. Profóxido de cobre. Sulfato de cobre. Sulfato de cobre. Mostaza negra. Id. blanca. Tintura alcohólica de cantáridas. Goma arábiga. Id. tragacantos. Simiente de lino. Raiz de malvabizco. Manojos de malvas. Cinoglosa, pulmonaria y buglosa. Tusilago en hojas y flores. Cebada perlada. Grama. Regaliz. Gordolobo. Parietaria. Fécula de almidon. Id. de patatas. Id. de sague. Id. de sague. Id. de sague. Id. de sague. Id. de siguerin y sus diferentes preparacion Id. de fipiscrino y sus diferentes preparacion Id. de trebala.	Donadas estas sus tancias á la Es cuela por D. Pe dro Luis Huido bro.

Num. en et pa- no de la habi- tarion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Ipecacuana estriada.	
		Id. en polvo.	
		Raiz de polígala.	
		Flores de violetas.	
		Aceite de croton-tiglio.	
		Id. de ricino. Raiz y polvo de jalapa.	
		Id. de turbit.	
		Escamonéa de Alepo.	
		Aloes sucotrino.	
		Fruto de coloquíntida.	
		Raiz de brionía.	
		Id. y polvo de eleboro, negro y blanco.	
		Sen de hojas ovadas (casia obovata).	
		Id. de id. agudas con fruto.	
		Gomo-resina y polvos de gutta-gamba.	
		Ruibarbo en polvo. Id. en raiz.	,
		Id. de persia.	
		Hojas, segunda corteza y flores no purgantes de sauco.	
		Hongo agárico blanco. Fruto y jugo inspisado de tamarindo.	Donadas estas sus-
		Raiz de lirios.	tancias á la Es-
-01		Maná en lágrimas.	dro Luis Huido
- 1		Id. en suerte ó comun.	bro.
-1		Id. craso. Manito.	510.
		Aceite de olivas.	
		Id. de nueces.	
		Id. de almendras.	
		Tartrato neutro de potasa.	
		Crémor de tártaro soluble.	
		Tartrato de potasa y de sosa.	
		Carbonato neutro de magnesia.	
		Sulfato de magnesia.	
		Citrato de magnesia.  Magnesia efervescente.	
		Sulfato de sosa.	
		Sulfato de potasa.	
		Extracto de nuez vómica.	
		Sulfato neutro de estrignina.	
		Brusina.	
1		Haba de S. Ignacio.	
		Zumaque en polvo.	
		Cornezuelo de centeno en polvo.	
		Ergotina. Opio en bruto.	

7

Num. en el pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Morfina. Clorhidrato de morfina. Codeina. Codeina. Capsulas de adormideras. Belladona, hojas. Id. en polvo. Extracto de belladona. Tintura de belladona. Atropina. Sulfato de atropina. Estramonio. Beleño, planta y semilla. Tallos de dulcamara. Lechuga, tridáceo. Acónito napelo, hojas. Hojas de cicuta. Acónito napelo, hojas. Hojas de cicuta. Acido prásico. Cianuro de potasio. Almendras amargas. Haba de calabar. Benzina. Raiz de valeriana. Polvos de valeriana. Polvos de valeriana. Valerianato de zinc. Extracto de valeriana. Valerianato de quinina. Jugo y polvo de asa-fétida. Goma amoniaco. Succino. Petróleo. Sagapeno. Flores de tilo. Id. y hojas de naranjo. Gálvano. Almizele. Castóreo. Subcarbonato de bismuto. Quina loja. Id. calisaya. Id. id. mondada. Quina en polvo. Sulfato de quinina. Sulfato de quinina. Citrato de quinina. Citrato de quinina. Raiz y polvo de colombo. Corteza de la raiz de quasia-amara. Castañas de india en polvos.	Donadas á la Escuela por D. Pedro L. Huidobro.

Num. en el pla- no de la habi- tacion en que se encuentran. Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	Flor de lúpulo. Raiz, polvo y extracto de genciana. Sumidades foridas y polvos de centaura menor. Cardo-santo. Liquen islándico. Semilla de anís. Tallo de angélica. Melisa. Camedrios. Marrubio. Yedra terrestre. Hojas y sumidades floridas de salvia. Id. id. de ajenjos. Vainilla. Raiz de gengibre. Corteza de canela. Id. de cascarilla. Nuez moscada. Clavos de especia. Corteza de enaranjo. Pimienta. Hojas de árnica. Flores de árnica. Flores de árnica. Flores de árnica. Fosforo blanco opaco. Madera de guayaco. Polvos de id. Resina de id. Raiz de zarzaparrilla. Id. de china. Leño de sasafrás. Nitrato de potasa. Builo y polvo de cebollas albarranas. Raiz de espárrago. Raiz y corteza de cainca. Sabina, planta y polvo. Filamentos de acafran. Colofonia. Bálsamo del Perú. Id. de estoraque. Id. de estoraque. Id. de copaiba. Azufre en barras cilíndricas. Hojas de digital. Potoxido de antimonio. Kermes mineral. Higado de antimonio.	Donadas estas sustancias á la Escuela por D. Pedro Luis Huidobro.

Num. en el pla- no de la babi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cad uno corresponde.
		Polvo y fruto de cebadilla. Polvo de veratrina. Colodium. Musgo de Córcega. Polvo de santónico. Raiz de granado, corteza y polvo. Tallo subterráneo de helecho macho.	Donadas estas sus tancias á la Es cuela por D. Pe dro Luis Huido bro.
		Plano parcelario B, en el de la planta baja del establecimiento.	
		Pabellon anatómico en el Hospital Central.	
43	119	Sala de trabajos de profesores, maceraciones, etc. Dos tinas de mármol, de 1,25 metro, con su grifo	
		surtidor de agua. Una mesa de mármol sobre pies de hierro. Una hornilla y un fogon. SALA DE EJERCICIOS PRÁCTICOS DE ALUMNOS.	
44	123	Cinco mesas de mármol, sobre pies de hierro. Seis cojines de madera para apoyar y fijar la cabe- za de los cadáveres.	
	124	Dos piletas con surtidores de agua. Sala de descanso de profesores.	
45	125	Un estante de madera pino, barnizado, con dos	
		cuerpos, uno superior con puertas de cristales, y otro inferior con ellas de madera, ambas con cerradura y llave. Contiene los instrumentos si- guientes:	
	126	Cinco cinceles de acero. Once tijeras, entre rectas y curvas.	La Diputacion pro
	$\frac{128}{129}$	Cuatro costotomos, dos grandes y dos pequeños.  Dos cuchillos de cérebro.	provincial.
	131	Tres cuchillos para cartílagos. Ocho erinas de cadena. Siete erinas con mango de escalpelo.	
	133	Tres martillos de autopsias.	
	134	Seis pinzas de disección. Tres raquitomos, dos de Amusat y uno de Weis.	
	136	Veinte y cuatro escalpelos, entre grandes y peque- ños.	
		Seis sierras ordinarias, de diseccion.	
	139	Tres sierras raquitomos.  Dos jeringas de Mr. Robin, para inveccion de lin- fáticos.	
	141	Otra jeringa de Pigné. Otra id. de cobre, de medio litro de capacidad. Otra id. id., de seis centílitros.	
		Dos mangos, dos llaves de paso y cuatro cánulas de	

Num. en el pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
46	145 146 147 148 149 150 151	orejas, para las jeringas de cobre citadas. Seis sondas acanaladas. Tres estiletes exploradores. Cinco tubos metálicos insufladores. Un periostotomo. Dos legras, una recta y otra curva. Un aparato para inyecciones de mercurio de Mr. Lecauchié. Veinte y cuatro tubos finos para este aparato. Un microscopio n.º 3, de la casa Secretan, con caja y accesorios. Una pileta con grifo surtidor de agua. CLASE ANFITEATBO. Una mesa de mármol, grande, montada sobre pié de hierro fundido, giratoria, en el centro de la clase.  PLANO CPLANTA ALTA.	
1	154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 168 168 168 168 168 168 170 188	ARSENAL DE INSTRUMENTOS. Una máquina neumática, de volante y manubrio, grande y nuevo modelo, platina de 32 centi- metros de diámetro. Una mesa griatoria, cama de operaciones. Un vaporarium de Bouchout, sobre el estante. Cuatra sonortes para embudos id	La Diputacion pro- vincial.

	1	,	
Num. en el pin- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de orden	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	172	Dos agujas de acupuntura de oro.	
	173	Cuatro id. id. de acero, con cabeza de cera.	
	174	Cuatro id. id. de oro, de Mr. Petrequin.	
	175	Seis de anillo, de acero, destinadas para experi-	
		mentos sobre la temperatura de los animales,	
	100	invencion de Mr. Becquerel.	
. 1	170	Una pinza para faringe y parte mas superior del exó- fago.	
	177	Una sonda de Mr. Falret, para alimentar enajenados.	
	178	Sonda exofágica con mandril articulado.	
	179	Un aparato de Mr. Hardy, para duchas anestésicas.	
	180	Otro id. de Richardson, modificado por Sales-Giron.	
	181	Otro id. de Mr. Demarquay con termómetro, encer-	
	100	rado todo en su caja.	
	183	Aparato de Sales-Giron para hidropuntura. Aparato eléctrico de Mr. Legendre y Morin, pe-	
	100	queño modelo.	
	184	Aparato transfusor de la sangre de Mr. Moncoq.	
1	185	Aparato de Mr. Demarquay para contener gas oxi-	
1		geno.	1.
	186	Una caja de ventosas Heurteloup, núm. 1.°	
1	187	Una gran ventosa Junot para la extremidad infe-	
		rior: tiene su geringa aspirante y un tubo de goma.	
	188	Seis vasos ventosas con llaves de naso	r m
	189	Una geringa aspirante para las anteriores ventosas.	La Diputacion.
	190	Caja ventosa Huerteloup, modelo antiguo.	
	191	Una geringa de Pravaz, con dos agujas de oro.	
1	192	Una caja de socorro para ahogados, reglamentaria, de Mr. Parail.	
	193	Un uretróscopo de Mr. Mallize.	
1	194	Aparato de Meyer, para duchas anestésicas uteri-	
		nas y pulverizaciones.	
	195	Aparato gasógeno de Briet, para saturacion gaseosa	
	100	de los líquidos.	
	190	Aparato Duval para vaporizaciones. Instrumento de Mr. Trousseau para contener las	
	10.	pérdidas seminales.	
	198	Extractor de cuerpos estraños de Courty.	7 - 2
	199	Otro id. de Mr. Nélaton.	
	200	Otóscopo de Mr. Brutons.	
	2011	Dos pelotas nasales de Gariel.	
	303	Dos id. id. dobles de Mr. Pinel.	
	204	Dos id. vaginales de Gariel. Un escarificador de diez y seis hojas.	
	205	In espunlum de Mr. Ytard, para el oido.	
	206	Otro id. de Mr. Bonnafond.	
	207	Otro id. de Mr. Delaud.	
	208 [	In juego de tres speculum auri de Mr. Lowemberg.	

no de la babi- tacion en que se encuentran.	Num, de órden.	NOMBRE DE LOS ORJETOS.	Propiedad á que cad uno corresponde.
	209	Un espirómetro de Mr. Boudin. Una pera de goma de Mr. Politzer.	-
	911	Un aprieta-nudos ó estrangulador de Wilde.	
- 1	919	Un tubo auscultador para el oido.	
	213	Tres auscultadores de Mr. Lowemberg para el oido.	
	214	Tres sondas de plata para la trompa de Eustaquio.	
	215	Tres speculum auri de Mr. Politzer.	
	216	Una sonda de la trompa de Eustaquio de Delaud.	
- 1	217	Otra id. id. de Mr. Politzer.	
		Un espejo reflector.	
	219	Ocho campanas de cristal, cinco de dos litros, una	
- 1		de cuatro y dos de seis.	
		Un galactómetro.	
1		Un apreciador Robine.	
	222	Cuatro termómetros de doble cubierta, dos de alco- hol y dos de mercurio.	
	993	Un termómetro de alcohol, dividido desde menos	
	220	de 40° hasta mas de 45°.	
	224	Otro de mercurio, dividido en 200°.	
		Un Lactoscopo de Donné.	
		Un lacto-densimetro de Quevenne.	
	227	Aparato Barreswil para análisis químicos.	
- 1	998	Un paca orina da Mr. Rogumá	
	229	Una bomba de presion atmosférica de Mr. Charrier,	La Diputacion pro
		para duchas medicamentosas.	provincial.
		Un discotomo con un solo sistema de tornillo en una extremidad.	1
		Otro discotomo de dos tornillos de Robert-Collin.	
		Un aparato inhalador de cloroformo de Mr. Dela- barre.	
		Aparato electro-iman, gran modelo, con caja bar- nizada y cristal al frente.	
	234	Un pequeño aparato de induccion eléctrica de mon- sieur Turpil.	
		Otro mayor de induccion, núm. 6. Gran modelo.	
		Un cinturon magnético.	
		Una plantilla electro-magnética.	
		Una cinta magnética.	
		Una cintura eléctrica de 200 elementos de Elison.	
		Unas gafas electro-faradáicas. Una caja para embalsamar de Mr. Suquet.	
		Un aparato para inveccion de mercurio.	
		Un machete de Bichat.	
	244	Otro modificado por Mr. Robin.	
		Una fuerte cizaya de Mr. Magendie.	
1	246	Una tenaza incisiva de Mr. Bernard.	
	247	Un dinamómetro con dos correas de Mr. Duchemin.	
	248	Tres docenas de tubos pequeños para los aparatos de	
	1	inyeccion de mercurio.	

Num. enelpia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	249	Un pequeño porta-agujas.	
	250	Un porta-lima.	
	251	Cuatro metros de banda de caut-chouc.	
	252	Una fuerte pinza para avulsion de polipos.	
	253	Dos bisturis de Mr. Follin para operacion de los	
		ojos.	
	254	Dos métros, uno de cinta metálica arrollada en su	
		caja y otro de ballenas articuladas.	
	255	Cuatro sopletes de Berzelieus.	
	256	Dos termómetros de mercurio.	
	257	Dos id. de alcohol con doble cubierta.	
	258	Dos id., uno (de mercurio) de 50° y otro de 100°	
	259	Un duc-uretrotomo del doctor Federico Rubio.	*
1	260	Dos campanas de cristal de ocho litros de capacidad.	
		Tres campanas de boton para la máquina neumá- tica.	
- 1	262	Un termómetro de alcohol de doble cubierta.	
	263	Una pequeña botella pila eléctrica, para ligeras ex-	
1		periencias fisiológicas.	
	264	Un tarro con liquido escitador para la pila.	-1
4	265	Un aparato aspirador neumático de Delafoy.	
1	266	Tres termómetros, dos para esperimentaciones fisio-	
		lógicas y uno clínico.	
-	267	Un instrumento de Mr. Colongues, para comprobar	
		el estado de muerte.	La Diputacion.
	268	Un mazo de boj con aro de metal.	Diputuoioii.
	269	Once cinceles grandes.	
	270	Nueve id. pequeños.	
3	271	Cinco id. raquitomos de Amusat.	
- 1	272	Una guvia con mango tallado á lima.	
	273	Una cizaya tenótomo.	
- 1	274	Cuarenta y cinco tijeras entre rectas y curvas.	
		Siete tijeras enterotomos.	
		Seis costotomos, tres grandes y tres pequeños.	
		Cinco cuchillos de cerebro.	
		Seis cuchillos fuertes para cartílagos.	
1		Tres erinas de cadena.	
		Doce erinas con mango de escalpelo.	
	909	Una erina cuadruple.	
	202	Diez martillos de autopsia.	
	200	Cuarenta y siete escalpelos de diferentes clases y tamaños.	
	984	Seis bisturís fijos para el periostio.	
		Una pinza de Howemberg (oido).	
1	286	Diez y siete pinzas de diferentes tamaños y clases	
	200	v un fuerte elevador.	
	287	Dos legras, una fenestrada y otra curva.	
		Una sierra raquitomo doble.	
	~00	Otra id. id. grande, con dos hojas, una de reemplazo.	

Num. en ei pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	290	Dos sierras de amputacion con dobles hojas.	
	291	Seis sierras grandes rectas, revés móvil	
	292	Nueve id. pequeñas, id. id. id.	
	293	Una id. de cresta de gallo.	
	294	Tres sierras raquitomos simples, revés móvil.	
13	295	Dos jeringas de Mr. Robin.	
	296	Una id. de acero de Mr. Pigné.	100
		Dos jeringas de metal, de 75 centilitros una y otra de un litro.	
1	298	Ocho cánulas de oreja para las jeringas anteriores.	
		Dos llaves de paso para las mismas y dos mangos para sostenerlas.	
		Seis sondas acanaladas.	
		Cinco estiletes exploradores.	
	302	Cuatro trocares exploradores de plata.	
.	303	Nueve tubos insufiadores metálicos, simples.	
1	304	Cuatro id. id. con tres boquillas cada uno.	
1		Una pequenita sierra, hoja libre.	
1		Un insuflador de Straups.	
1	900	Un nuevo aparato de Hardy para duchas anestésicas. Diez y seis porta—tubos.	
		Veinte y tres vasos para experiencias (análisis).	
	210	Cuatro cápsulas de porcelana con mango.	
	311	Seis crisoles de porcelana.	
		Diez y ocho embudos de cristal.	
		Varios tubos de vidrio de diferentes formas.	La Diputacion pro-
1		Diez y seis tarros de Wolff.	vincial.
		Dos balones de dos litros.	
- 1		Cuatro recipientes florentinos.	
1		Un kilógramo de barras de vidrio.	
- 1		Tres vasos para saturaciones.	
		Diez y ocho cuenta-gotas.	
		Treinta y cuatro pipetas.	
- 1		Un oftalmo-fantoma.	
	322	Una boquilla inhaladora de cloroformo.	0.4000000000000000000000000000000000000
- 1		Un estrabómetro de marfil.	
	324	Un oftalmoscopio de Desmarres.	
	325	Una lente compuesta de Mr. Nachet.	
		Están al servicio de las clínicas los instrumentos siguientes:	
	327	Una bolsa grande de cirujía con todos los instru- mentos necesarios á la clinica.	
	326	Cuatro estiletes exploradores.	
	328	Tres escalpelos finos.	
		Dos sondas acanaladas.	
		Una lanceta.	
-		Un apostemero.	
		Dos tigeras rectas.	
4	333	Un trocar esplorador.	

Num. en et pla- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Un estetóscopo sólido.	
		Un pleximetro.	
		Un martillo percutidor. Un termómetro clínico.	
		Un esfigmógrafo de Mr. Marey.	
-		Un porta-tubos con veinte tubitos de cristal.	
		Una caja con el ojo artificial de Mr. Perrein.	
	341	Un oftalmoscopio de Mr. Desmarres.	
		Una lámpara de Locattelli.	
		Un oftalmo-fantoma.	
2	0.10	CLASE PRIMERA, ILUMINADA POR UNA LINTERNA CEN-	
		TRAL, Y EN CUYO FRENTE SE VÉ UNA GRAN PIZAR-	
		RA, PINTADA EN LA PARED Y DIVIDIDA EN SECCIO-	
		NES, DEMOSTRANDO LOS CUERPOS ELEMENTALES Y	
		LA DESCRIPCION DEL MICROSCÓPIO.	
	344	Doble balaustrada circular de madera, coronada por	
		una cimera, sobre la cual hay una vía férrea	
		para permitir el movimiento á un wagon de	
		bronce, que lleva el microscópio y los objetos	
		que deben presentarse á la inspeccion de los alumnos.	
	345	Una balaustrada de hierro, circunscribiendo la an-	
1	010	terior.	
1	346	Una mesa redonda, de mármol, giratoria en el	
		centro noro experiencias en alace	r. D
1	347	Una mesa mostrador, extendida de un lado á otro	La Diputacion.
1		de la clase, con tres tapas que se levantan para	
1		dar entrada á la plataforma y colocar desde ella	
		sobre el wagon los objetos que deban demos-	
1	040	trarse.	
1	348	Dos botones eléctricos para experiencias, que enla- zan por alambres conductores con la pila de	
		corriente contínua.	
	349	Un surtidor de gas con tubo de goma.	
- 1		Una lámpara de calefaccion con gas.	
- 1		Otra id. de iluminacion con id.	
		Un surtidor de agua.	
	353	Un wagon que corre sobre la via férrea expresada,	
1	i	para colocar el microscopio y las preparaciones	
	1	de todos géneros, hechas en los laboratorios y	
		que deban demostrase en clase.	
3	05	CLASE SEGUNDA, DE VENDAJES.	
	354	Un fantoma de madera, de cuerpo entero, con todas las articulaciones del cuerpo, para aplicar ven—	Francis de D.11
1		daior	Artes.
	255	dajes. Un llamador eléctrico.	Aites.
	356	Un estante de nino hamizado con mante de la	
	550	Un estante de pino, barnizado, con puerta de dos hojas con cerradura y llave, conteniendo los	a Diputacion.
-		vendajes siguientes:	-

Num. ell el pin no de la habi- tacion en que se encuentran	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS 0BJETOS.	Propiedad á uno corres	que cada sponde.
	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	de la boca.  doble del pecho y del abdómen.  doble del pecho y del abdómen.  doble de la pecho.  doble de la pelvis.  del ano.  de la capeza y pecho.  doble de la pelvis.  de la nariz.  doble de la mano.  de la cabeza y oreja.  doble de la mano.  lolsa del escroto.  1. de la nariz ó gavilan.  1. de la smamss.  ruzado de la cabeza.  1. de un ojo, monóculo.  1. simple de la mandibula, cabestro doble.  1. de una ingle, espica simple.  ronda de la cara.  1. de la barba.  1. de la borbo.  1. de una ingle, espica simple.  ronda de la cara.  1. de la hombro.  1. del una ingle, espica simple.  ronda de la cara.  1. de la frente y los ojos.  1. ancho del pecho y abdómen.  1. del cuello.  1. del antebrazo ó brazo.  1. de un dedo.  enda frontal ó vendaje régio.  eeunda frontal ó vendaje régio.  eeundaje unitivo de las heridas transversales.  aina de los dedos.  endaje unitivo de las heridas verticales del lábio.  udosos de la cabeza, nudo del enfardelador.  uantelete.  spiral del antebrazo.  de todo el miembro superior.  de todo el miembro superior.  de de de eodo.  posterior de la mano.  estensor de la mano.  estensor de la mano.  posterior de los hombros.  anterior del los hombros.  anterior del los hombros.  anterior del colo ly un áxila.  de la cabeza y un áxila.  de la cabeza y un áxila.  de la cabeza sundade de esculteto.	Escuela de cina.	Medi-

Num. en el pla- no de la babi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Espica doble de las ingles. Cuadril. Espica de un hombro. Id. del pulgar. Oblicuo del cuello y una áxila. Un plano inclinado de madera, formado de dos tabia articuladas y un bastidor dentado para la mayor ó menor aproximacion de aquellas. Dos plantillas de madera, horadadas. Dos plantillas de madera, horadadas. Dos tabillas largas para la extension y contra-extension en las fracturas; horadada una de ellas en las dos cabezas y otra en una sola. Tres docenas de tabillas de seis diferentes tamaños. Diez y seis almohadrillas para las diferentes tabillas de fractura. Una almohadrilla en forma de cuña para la áxila. Un almohadril en forma de cuña para la áxila. Un almohadril sen forma de cuña para la faxila. Un almohadon grande para el plano inclinado de madera. Seis almohadoncillos para formar con ellos un plano inclinado. Un rollo de compresas. Cinco compresas longuetas. Cinco id. id., pequeñas.	Escuela de Medi- cina.
5	357	Una id., triangular. CLASE CUARTA. Un esqueleto articulado con alambres, sostenido en un pié de hierro.	Escuela de Bellas
6	358	Sala de léctura. Cinco cuadros grandes con marco negro y láminas de anatomía humana.	Artes.
7	359	BIBLIOTECA.  Una estantería de pino pintado, que cubre el frente de la habitacion, y en la cual están colocados seiscientos volúmenes próximamente que cons- tan en los índices formados.	
13		SALA PRIMERA DE GRADOS. Una pizarra ó encerado de metro y medio de lonji- tud con explicacion del microscópio. CLASE DE PARTOS, EMPAPELADA.	Artes.
	361	Sesenta cuadros con marcos negros y dorados, con- teniendo igual número de láminas anatómicas de partos.	D. Antonio Rivera.

<sup>(1)</sup> Entre los libros de la biblioteca constan los que son adquiridos con fondos suministrados por la Diputacion provincial, y los qué por donacion, sea á perpetuidad, sea con calidad de reversion á sus dueños.

Num. en el pla- no de la babi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS ORJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	362	Un cuaderno grande, lujosamente encuadernado y que contiene la explicacion de las anteriores lá- minas.	D. Antonio Rivera.
	363	Un fantoma de partos, colocado en una mesa de	
	364	caoba.  Un estante de pino barnizado con puerta de dos hojas, cerradura, llave, y que contiene los instrumentos siguientes:	La Universidad.
		Cuatro forceps, el de Dubois, el de Hamon, el de Smellic y el forceps sierra de Mr. Van-Huevel.	
		Ocho speculums de diferentes formas, tamaños y aplicaciones. Cuatro compaces, dos de Baudeloque, uno de Van-	
		Huevel v otro de Mayor	-
		Dos porta-cordones, Scholler uno y otro Lemer-	La Diputacion.
	370	Una fuerte tijera Dubois. Un craneoclastes Simpson.	
	371	Rompe—cráneo de Smellic. Un cefalótribo Depaul.	
		Una jeringa de marfil.	
	374	Un trépano perforador de Leissing.	
	375	Seis pesarios de goma negra de diferentes formas.	
	376	Diez de id. caut-chouc.	
	377	Otro estante, igual al anterior, y que contiene:	
	378	Veinte y un botes, diez y nueve contienen fetos fisiológicos y patológicos y dos llenos de hidá- tides uterinas.	La Escuela de Me- dicina.
		Dos pélvis con sus ligamentos, una de hombre y otra de muger.	La Diputacion.
	380	Un cráneo natural de feto de todo tiempo.	
		DEPARTAMENTO HISTOLÓGICO.	
24		SALA DE TRABAJOS DE ALUMNOS. Un estante de pino, barnizado, con puertas de cristales de dos hojas, cerradura y llave, y que contiene los instrumentos siguientes:	La Diputacion.
	382 383	Tres pares de oculares. Cuatro objetivos de 1 ½, ½, ½, ¼, ¼ ¼ de pul-	
		mente con los oculares, aumentan 20, 45, 80, 60, 150, 180, 190, 210, 240, 350, 430 y 720 veces el tamaño lineal de los objetos, ó sea en	Escuela de Medi-
-			
		Una lente compuesta, enderezadora de las imágenes ú objetos invertidos.	
Confession to the same	385	Una lente condensadora, montada sobre un vástago, giratorio en distintas direcciones, por medio de un codillo, que existe en la parte superior de la	

Num. en el pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	386	columna que le sirve de pie; se coloca para dar un foco de luz incidente. Tres Lieberkuhns ó reflectores, adaptables á los ob-	
		jetivos antes dichos, y destinados á la ilumina- cion de los objetos opacos.	
-	387	Un aparato completo de polarizacion con plano de selenita.	
	388	Una cámara lúcida y un micrómetro para diferen- tes usos la primera, y para medir el aumento el segundo.	
	389	Una pieza, rewolver de Brooke, para cambiar dos ob- jetivos sin destornillarlos.	
	390	Una pequeña arteza de cristal con cuña y resorte.	
		Una caja para estudiar los animalillos vivos.	
		Un plano de cristal, barrita y cubierta para exa- minar los objetos en los líquidos.	
	393	Un forceps que puede fijarse à la platina del mi- croscópio.	. :
	394	Una lente acromática condensadora.	
	395	Un reflector parabólico de cristal que produce ade- más rayos refractados, por cuyo hecho puede considerarse como, y es en efecto, el objetivo del microscópio.	Escuela de Medi
	396	Un compresor parateto.	cina.
	397	Un discotomo ó cuchillo de doble hoja, de Valentin.	Cina.
		Un microscópio de diseccion.	
	399	Unas tenacillas de metal.	
	400	Una pluma diamante para escribir en cristal.	
	401	Una maquina para formar las células, que contie- nen líquidos en donde nadan les objetos que se observan.	
	402	Una mesita de metal, con un agujero en uno de sus extremos, y como accesorio una lampara	
	403	de espíritu de vino. Un forceps, de madera, de Page, para calentar ob-	
	404	jetos. Una caja de diseccion.	
. 1	404	Una onza de cristales delgados cubre-objetos.	
-	406	Seis docenas de cristales porta-objetos.	
	407	Tres docenas de porta-objetos de madera.	
	408	Dos docenas de células de cristal.	
	409	Ciento cincuenta tiras de papel pintado para eti-	1
-		quetas.	
	.410	Cinco botes con caperuza de cristal, que contienen bálsamo del Canadá, asfalto, cola de color de	
	411	oro, idem marina y glicerina. Un aro con tres vástagos, terminados en cámara os- cura muy pequeña, en relacion con el calibre de los Lieberkuhns y que son piezas accesorias á estos.	. E

no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	413	Seis pinzas pequeñas de presion contínua, destina- das para preparacion de inyecciones. Dos escalpelos grandes. Una cajita pequeña que contiene una jeringa para	
-	415	in vectar, con cuatro tubitos finos.  Otra caja gabinete para guardar preparaciones microscópicas con 21 tiradores 6 entrepaños de madera para guardar 378 objetos, la cual contiene 194 preparaciones de anatomia normal y patológica, traidas de Lóndres.	
		Otra caja de reactivos, sustancias colorantes, líquidos adicionales, que contiene: Un bote de alcohol absoluto. Id. id. ácido sulfúrico. Id. id. ácido nútrico. Id. id. ácido nútrico. Id. id. ósmico.	
		Id. id. id. crómico. Id. id. de glicerina. Id. licer de potasa. Id. sosa cáustica. Id. cloreformo.	Escuela de Medi- cina.
		1d. cromato de plomo. 1d. carminato de amoniaco. 1d. nitrato de plata. 1d. azul Prusia. 1d. ácido elophidrico.	
		Id. éter sulfúrico. Id. oxalato amónico. Un bote de sulfido de mercurio. Id. de yodina de yoduro de potasa. Id. nitrato de barita.	
		Id. amoniaco diluido. Id. ácido acético. Además doce botes de boca ancha para conservacion y preparacion de los tejidos. Recientemente han sido adicionados á este gabi- nete los siguientes instrumentos:	
	419 420 421	Una caja de preparacion, núm. 2. Un discotomo de Robert-Collin. Un microtomo de Straups. Un microscópio núm. 3, con todos sus accesorios,	
	42:	en su caja. 2 Cuatro microscópios pequeños de laboratorio, con accesorios, en su caja. 3 Una galería microscópica. 4 Un cortador de Straups. Seis escalpelos pequeños, pulido bello.	La Diputacion.
	420	Seis id. pequeños, mango marfil. 7 Uno id. fino de mango cuadrillado.	

no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
25	429 430 431 432 433 434 435	Una pequeña sierra, revés móvil.  GABINETE DE TRABAJOS DEL PROFESOR. Un surtidor de gas y su tubo de goma. Una lámpara de gas, para iluminacion. Un boton ó llamador eléctrico. Una lámpara de calefaccion de Humbolt. En este gabinete se encuentran los instrumentos y utensilios siguientes: Un microscópio grande binocular, con platina movible por resorte ó muelle: es el núm. 22 del catálogo de la casa Raud. J. Beck 31. Cornhill-London. Dos libros: uno «El microscópio acromático.» por Richard Beck: otro que trata «Del modo de trabajar con el microscópio, » por Lionel Beale. Un pie de metal con escotadura, para colocacion de tubos y barras de cristal, cuenta gota para llevar los líquidos sobre las preparaciones. Once campanas de cristal para cubrir las prepara-	La Diputacion.
29	437 438 439 440 441 442 443	ciones.  Un fanal grande, que guarda al microscopio del polvo.  Varios cristales de reloj.  Varios corchos para sujetar las preparaciones que se han de desecar ó disecar.  Cinco cajas, tres de caoba barnizada y dos de cedro, para colocacion del microscopio binocular y sus accesorios.  SALA DE PILAS.  Contiene esta seccion:  Treinta elementos de Mr. Leclanché.  Dos grandes elementos Bunsen.  Un gran vaso de cristal, capacidad ocho litros.	
	444	Dos pequeños id. id., cuatro id. Tres frascos para ácidos y otros objetos.  DEPARTAMENTO FISIOLÓGICO.	Escuela de Medi- cina.
33		Gabinete de trabajos del Profesor.	
99	448 449 450 451	Un conductor de gas. Un tubo de goma, para adaptarlo al conductor y la lámpara. Un quinqué ó lámpara de gas, para iluminacion. Dos conductores eléctricos, enlazados con la sala de pilas, para experiencias. Un llamador eléctrico. Ocho cuadros, marco negro, con láminas de anatomá humana. Un estante de pino, barnizado, con puerta de cristales de dos hojas, cerradura y llave, y que	Don José Moreno Fernandez.

no de la babi- tacion en que se encuentran.	Núm, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cad . uno corresponde.
	454	contiene los instrumentos siguientes: Aparato electro-médico de Legendre y Morin en su caja (gran modelo).	
	455	Otro id. de inducción de Ruhumkorf, en su caja (pequeño modelo).	
	456	Electro-iman de rotacion (sistema americano), en su caja.	
	457	Caja completa de Mr. Bernard, para vivisecciones.	
		Microscopio Harnake, en su caja.	
		Un esfigmégrafo Marey.	
	361	Un hemodinamómetro para apreciar la tension san- guínea.	1,
		Dos campanas de cristal, una de dos litros y otra de cuatro.	
		Cuatro erinas de diferentes tamaños y clases. Mango caja para nueve instrumentos dedicados á la seccion de diferentes nervios.	
		Nueve instrumentos de diferentes figuras y tama- ños, que corresponden al mango enunciado an- teriormente.	La Diputacion.
	466	Doce pinzas de diferentes tamaños y aplicaciones. Ocho tijeras de distintos tamaños, clases y aplicaciones.	
	467	Seis escalpelos.	
-	468	Un bisturi de mango giratorio. Cuatro sierras de distintos tamaños y aplicaciones.	
	409	Dos tubos insufladores, uno con tres boquillas.	
1		Una sonda acanalada.	
1	472	Un tenótomo graduado, de Longet.	
	473	Dos cuchillos, uno para cérebro y otro fuerte para cartílagos.	
	474	Un pulsómetro.	
	475	Pinza incisiva , de Vidal. Un elevador fuerte con mango.	
	477	Dos pinzas de alambre para sujetar y aislar una porcion del intestino.	
	478	Un galvanómetro.	
	479 480	Un porta—tubos. Frascos, botes, tubos, corchos, agujas y demás	
		objetos necesarios para experiencias.  Plano parcelario D.	
40		-	
49	481	Gabinete de análisis orgánicos. Tacos redondos para montar aparatos.	i
			I - Di-utasian
	483	Dos conductores eléctricos, con sus tornillos de presion terminales, para enlazar con los de	La Diputación.
		corriente contínua.	1

Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cad uno corresponde.
484	Un estante de pino pintado, con puertas de crista- les de dos hojas, que contiene los siguientes utensilios:	
	Cuatro porta-tubos con sus correspondientes tubos de ensayo.	
	Diez y ocho copas para experiencias.	
	Seis cápsulas de porcelana sin mango.	
488	Dos id. id. con mango.	114
489	Seis crisoles de porcelana con su cubierta.	
	Seis embudos de cristal.	
	Dos soportes para los embudos.	
	Un mortero de ágata.	
	Cuatro tenazas.	
	Un horno de reverbero.	
	Ocho frascos de Wollf.	
	Diez balones.	
	Dos recipientes florentinos.	
498	Un soplete de Berzelius.	
499	Una lâmpara de alcohol.	
500	Otra de cobre, id.	
501	Una lámpara de Berzelius de doble corriente.	
	Dos espátulas de vidrio.	
	Un agitador.	
504	Seis vasos para precipitaciones.	La Diputacion.
204	Contra tamas para lavado	
	Cuatro tarros para lavado.	
	Tres retortas de vidrio.	
507	Dos campanas de cristal.	
508	Dos copas pequeñas, lisa una y otra graduada.	
509	Una copa grande, graduada.	11.2
510	Cinco frascos con tapon esmerilado.	
511	Dos palanganas.	-
	Un jarro grande.	
	Una sarteneja de hierro.	the I h
	Dos pipetas de cristal.	
515	Un pequeño embudo de cristal.	
516	Una pequeña cápsula de platino.	
517	Varios alambres de platino.	
510	Una lámina del mismo metal.	
910	Una caja de reactivos, (gran modelo), con cerradura	
	llave v su neceser correspondiente.	
520	Frascos, botes, tubos de cristal, porta-tubos, cam- panas y sustancias de varias clases.	
591	Una damajuana para alcohol.	
	Surtidor de agua.	
522	Una lámpara de calefaccion, con gas.	
523	Una rampara de caleracción, con gas.	

no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Plano parcelario E.	
		DEPARTAMENTO DE ÓPTICA.	
54	526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 539 540 541 543 543 543 543	CÁMARA OSCURA PARA EL ANÁLISIS ESPECTRAL. Un grifo ó surtidor de gas. Una mesa de pino, barnizada, y con piés de un metro de altura, para montar el espectróscopo y sus adherentes, y hacer el análisis espectral. Pertencen a esta seccion los aparatos siguientes: Un espectróscopo (gran modelo) con sus accesorios. Un cuadro grande con el espectro solar. Una lámpara espectral. Un diabetómetro de Soleil, modificado por Robiquet. Un optómetro. Tres lámparas de Bunsen. Tres soportes. Dos cuadros, en que están dibujados espectros, producidos con la interposicion de varias sustancias. SALA DE LARINGOSCOPIA. Un aparato completo de luz Drumont, que consta de una cámara abierta, montada sobre una columna de madera, y en la cual se coloca la lente: detrás de ella hay un mechero constituido por dos brazos, terminados por grifos, que por medio de tubos de goma se enlazan, uno con el surtidor del gas y el otro con el siguiente gasómetro: Un gasómetro para oxígeno, de capacidad de 64 littos. Una retorta de cobre, tubos, frasco de seguridad, fogon para gas del alumbrado y tubos de goma, para producir oxígeno. Los instrumentos de esta seccion son los siguientes: Un laringoscópio Fauvel, en su caja. Cuatro espejos laringoscópicos. Cuatro mangos para los mismos. Otro espejo laringoscópico articulado. Dos ballenas porta—esponjas. Dos tallos metálicos porta—esponjas. Una norta—eraústicos Moura.	La Diputacion.
	547 548 549 550	Un porta-caústicos Fauvel, con mango. Un id. id. jana líquidos. Una jeringa de inyeccion laringea con dos espejos. Un escarificador Fauvel. Un tubo de plata Loisseau. Un dedal protector de Mr. Bouchut.	

Num. en et pin. no de la habi tacion en que se encuentran	Num. de órden	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566	Un anillo metálico de Loisseau. Un baja-lengua Guersant, con aparato de inveccion. Un insufador Guillou. Id. id. Morand. Id. id. de Storok. Id. id. de Storok. Id. id. de Galante. Un baja-lengua articulado de Ricord, con reflector. Un aparato de Mandl, para vaporizar yodo. Un aparato fumigador de Langlebert. Un pulverizador de sales-Giron. Otro id. del mismo en su caja. Pulverizador de goma, de Galante. Un fumigador Lewing. Un abra-boca Bruns. Un spirator Furnier, para polvos medicamentosos. Un pulverizador (para polvos medicamentosos) del mismo autor.	La Diputacion.

## ESCUELA LIBRE DE MEDICINA Y CIRUJÍA

### DE SEVILLA.

Inventario general de los objetos muebles que en ella existen, dedicados á los vários servicios del establecimiento.

num, en el pia- no de la babi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		PLANO APLANTA BAJA.	. =
2		ALMACEN.	
	1	Puerta de madera de dos hojas con cerradura, llave	
		y cerrojo.	
	2	Varios objetos, puertas, palos, rejas.	
4		Secretaría. Un óvalo de madera con inscripcion, sobre la puer-	
	3	ta de entrada.	
		Una mampara, pintada de blanco, con pestillo.	
	1 5	Puerta de madera de dos hojas, con cerradura, lla-	La Diputacion.
		ve v cerrojo.	1
	. 6	Otra id. de cristales en una ventana, de dos hojas,	
		con fallehas.	
	7	Dos puertas de madera de una hoja, pertenecien-	
	1	tes á dos huecos de alhacena, con cerraduras y	
	1	llaves.	i
	8	Una estantería, de pino, para el archivo, con seis	
	1	puertas de madera de dos hojas, cerraduras, lla-	
	1 ,	ves y aldabillas. Dos mesas de pino, barnizadas, con pies torneados.	Instituto provin-
	11	Dos sillones de caoba, forrado el asiento de gutta-	-
	1	percha.	
	1	l Seis sillas de pino.	- 1 1. 1504:
	1:	2 Dos escribanías de china.	Escuela de Medi-
	13	3 Dos carpetas de hule.	cina.
	1	4 Entarimado de madera, limitado por una barado	
1		trada de madera.	
	1	5 Una tarima de madera, para los piés. 6 Un cuadro litografiado, en el que se expresan lo	si
1	1	señores que componen el Colegio médico, con	n
		marco dorado.	Colegio Médico.
	1	7 Objetos de escritorio, impresos y los papeles corres	-Escuela de Medi
	1	nondientes al archivo.	) ema.
	1	O're il. madon ológtrico	
5			
1	1	O II n ávelo de madera con inscripción sobre la Pass	
	1	ta de entrada.  Cierro de cristales con mampara de una hoja, tira	_\La Diputacion.
	2	Cierro de cristales con mampara de una noja, ena	
		dor de bronce y llave. 21 Una puerta de cristales de una hoja, pertenecient	te
-	1 4		1
L	1	a un nueco de ventunas	

no de la habi- tacion en que se encuentra-	Num. de órden.	Nombre de los objetos.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	22	Una mesa de pino, cubierta de damasco carmesí y	
1			Cologio Médico
1	23	Lin cuadro, pintado al oleo, con marco dorado, que	Colegio monico.
		representa ai doctor molero.	
	24	Un sofá de regilla y caoba.	Daniel de Modi
i	25	Un sillon de id. id.	Escuela de Medi
		Una docena de sillas de id. id.	cina.
	27	Una alfombra que cubre todo el pavimento.	
	28	Una escribanía de cristal.	Colégio Médico.
	29	Una lámpara para petróleo.	)
		Un escupidor.	Escuela de Med.
	31	Un boton eléctrico.	Diputacion.
	32	Dos votaderas pequeñas de cristal.	Colegio Médico.
6		Despacho del Secretario, empapelado.	
	33	Un óvalo sobre la puerta de entrada, con inscrip-	i l
		cion.	
	34	Una mampara, pintada de blanco, con pestillo do-	
		rado.	-
	35	Una puerta de madera de dos hojas con cerradura y	La Diputacion.
		llave.	
	36	Otra id. de dos hojas en una alhacena con cerradura	
1		v llave	5
	37	Otra id. de cristales de dos hojas en un hueco de	
		ventana con falleba.	1
	38	Una mesa de caoba charolada, con piés torneados.	E. de Bellas Artes
		Una escribanía.	
-	40	Una carneta de hule.	
	41	Un sillon de caoba, con el asiento forrado de gutta-	La Escuela de Me
1	-	percha.	dicina.
	42	Una docena de sillas de pino, pintadas.	
		Un escupidor.	
	44	Un trasparente.	1
	45	Un boton eléctrico.	La Diputacion.
1	46	Un entarimado de madera.	
- 1	47	Una estera de junco.	Escuela de Medic
9		LABORATORIO OLÍMICO.	
	48	Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscrip-	
		eion	
10	49	Una puerta de madera con cerradura, llave y pa-	
		sador	
	. 50	Tres puertas de cristales de dos hojas, con pasa-	La Diputacion.
		dores	
	51	Una puerta de cristales de dos hojas perteneciente	
		á un hueco de ventana, con pasador aito y ba-	
		io v candado	1
- 4	52	Una mesa, de dos metros de largo, de pino, pintada.	Instit." provincial
10		PATIO	1.0
	53	Puerta de madera de dos hojas con cerradura, lla-	
		ve y pasador.	La Diputacion.

Num. en el pua- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden,	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad a que cada uno corresponde.
11	= 1	Pario.	
- 2 1		Puerta de madera á la calle, de dos hojas, con cer- rojo, llave y pasador y una barra de hierro con candado y llave.	
12		Patio.	
	55	Una bomba colocada en un pozo, con tuberia de plomo, para llevar agua al depósito y á todo el edificio.	
13		CUADRA Y PERRERAS.	
	56	Una puerta de madera de una hoja con cerrojo.	
14		SALA DE VIVISECCIONES PARA ANIMALES GRANDES.	
		Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscripcion.	
	98	Una puerta de cristales de dos hojas con pasador y pestillo.	
	59	Otra id. de madera de dos hojas con pasador y alda- billa.	
	6.0	Otra id. de madera, perteneciente á un hueco de	
		ventana, de dos hojas, con pasador.	
	61	Otra id. de cristales, perteneciente á la misma, con	
-	69	pasador alto y bajo. Otra id. de madera de dos hojas con cerradura, lla—	
	0.2	ve y pasador.	
	63	Otro id de madena de des beies con comedura lle	La Diputacion.
		ve y pasador.	La Diputación.
		Clase experimental.	-
15	64	Puerta de madera de dos hojas con cerrojo, cerra-	
	ex	dura y llave.	
	66	Dos puertas de cristales de dos hojas con fallebas. Una id. de cristales, de dos hojas, con pasador alto	
	00	y bajo, perteneciente á un hueco de ventana.	
	67	Otra id. de madera, perteneciente al mismo hueco,	
		con pasador.	
	68	Un surtidor de água.	
10		MUSEO DE ANATOMÍA. —SECCION PATOLÓGICA.	
18	69	Un óvalo sobre la puerta de entrada, de madera,	
	70	con inscripcion. Una puerta de madera, de figura, barnizada, de	
		dos hojas, con cerradura, llave y falleba.	
	71	Dos puertas de cristales de dos hojas, pertenecien-	
		tes á dos huecos de ventana, con fallebas.	
17/1	72	Otras dos, de dos hojas, pertenecientes á otros dos	
		huecos de ventana á la calle, con pasadores al-	
	79	to y bajo y pestillos. Tres palometas de madera, con dos tablas, de pino,	
	13	pintadas de blanco, para contener objetos de	
- '		anatomía.	
	74	Dog bangos de pino pintados de verde.	La Universidad.
17		MUSEO DE ANATOMÍA.—SECCION DE LA NORMAL, HU-	
		MANA Y COMPARADA.	

no de la habi- tacion en que se encuentran. Núm, de órden.	NOMERE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
77 77 77 77 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	Catorce urnas de madera en negro y cristal, cor- respondientes à varias de las piezas anatómicas enunciadas en el anterior inventario. GABINETE DE MATERIA MÉDICA. 3 Un óvalo de maderas obore la puerta, con inscripcion. 4 Una puerta grande de madera, pintada, de dos ho- ias con cerradura. Llave y pasador.	La Escuela de Be- llas Artes.  La Diputacion.  A la misma pro- piedad que la figu- ra que encierran.  La Diputacion.
20	fesor.  8 Una mesa de pino pintada, barnizada, y cubierta su tapa de hule.  9 Un sillon de caoba, forrado el asiento de guttapereha.  9 Un cuadro, con moldura dorada en óvalo, que representa al Sr. Huidobro.  1 Un encerado de 2,55 metros de largo por 1,27 ancho.  2 Cuatro bancos de pino, pintados, de tres metros de largo.  3 Seis estantes iguales de pino, barnizados en madera, con puertas de cristales, cerradura y llave, colegados simétricamente en la pared.  4 Un llamador eléctrico.  Antecáma.  5 Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscripcion.  6 Una puerta de madera de figura, de dos hojas, con dos postigos, teniendo uno de ellos cerradura, llave y cerrojo, y el otro, cerrojo solamente, y la verego, y el otro, cerojo solamente, y	La Escuela de M ° Su familia. E. de Bellas Artes. La Universidad. La Escuela de M.° La Diputacion.

Num. en el pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Cierro de cristales con puerta de dos hojas, con ti- rador de china y pasadores correspondientes. Una puerta de cristales de dos hojas, correspondien- te á un hueco de ventana con pasador alto y bajo y pestillo.	La Diputacion.
	100 101	Cuatro bancos de madera con la inicial E.  Dos bancos de madera, pintados á imitacion.  Una mesa redonda giratoria con tapa de mármol.  Una araña de cristal, con seis mecheros, de un me—	E. de Bellas Artes. D. Antonio Rivera. Escuela de Med.
21		tro de alto. GUARDA-ROPA. Una mampara, pintada en blanco, con pestillo do-	Colegio Médico.
	104	rado. Dos puertas de cristales de dos hojas, pertenecientes á dos huecos de ventana, de distintas dimensiones, con dos pasadores cada una y dos	La Diputacion pro- vincial.
	105	pestillos. Una mesa de pino pintada.	El Instituto.
22	107	SALA DE CLAUSTROS. Un cancel, situado en el arco de entrada. Una tribuna de caoba, barnizada. Cuatro puertas de cristales de dos hojas, pertene- cientes á otros tantos huecos de ventana, pin-	La Escuela de Be- llas Artes.
		tadas de blanco, con fallebas. Un entarimado con veinte metros cuadrados, donde está situada la presidencia. Una mesa para la misma, guarnecida de terciope—	La Diputacion.
	111	lo grana y molduras doradas. Dos candelabros de plaqué para dicha mesa. Dos botaderas de id. para la misma.	Colegio Médico.
		mento de dicho salon, de 25 varas de largo por 5 de ancho. Cuarenta varas de estera de junco, de media vara de ancho, colocada en los asientos laterales del	La Diputacion.
		salon. 5 Un cuadro, colocada en el testero del salon, que representa a Hipócrates, con moldura negra y	Fernandez.
		dorada.  3 Un dosel de terciopelo grana y tallado de madera, dorado.	La Diputacion.
		7 Otro cuadro, representando à San Lucas, con mor- dura negra y dorada, situado en el lado de-	D. Jacinto Zaldo.
		8 Una moldura, negra y dorada, que circulivata una imágen de la virgen del Rosario, pintada a interpreta de dicho salon.	La Diputacion.
	115	9 Cinco cuadros, con molduras negras y doradas, de metro y medio de alto por uno de ancho, dis-	

Num. en el pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	121 122 123	tribuidos en los lados de dicho salon, que representan los bustos siguientes: Andrés Laguna. Avicena.  Vallés de Covarrubias. Monarde. Tejada. Una araña de cristal, de dos metros de altura, situada en el centro del salon. Seis banquetas de caoba, forradas de terciopelo carmesi. Tres sillones de caoba, forrados de terciopelo grana, para la presidencia. Una escribania de plaqué. Una lápida de mármol en honor de Francisco Diaz. Plano parcelario B en el de la planta baja del establecimiento.  Pabellon de anatomía en el Hospital Central.	La Diputacion. El Colegio Médico
43		Sala de Trabajos de Profesores, Maceraciones, etc. Una puerta de madera de dos hojas con cerradura, llave y un pasador, y un medio punto de cris- tales. Dos puertas de cristales de dos hojas, pertenecien- tes á dos huecos de ventana, con pasador alto y bajo.	La Diputacion.
44	128 129 130	Sala de refreccios prácticos de alumnos.  Puerta de madera de dos hojas con cerradura, llave y pasador.  Dos id. de cristales, de dos hojas con pasador alto y bajo.  Una id. de madera, de dos hojas con cerradura, llave y pasador.  Cinco puertas de cristales, de dos hojas con pasadores alto y bajo, en huecos de ventana.  Una id. de madera de dos hojas con cerradura, llave	
45	132 133 134 135 136	v pasador.	Escuela de Medic.



Num. en et pla- no de la babi- tacion en que se encuentran.	Núm, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	138 139 140 141 142	Puerta de madera, de dos hojas con cerradura, lla- ve y pasador. Otra id. de dos hojas con cerradura, llave y pasador. Otra id. de cristales de dos hojas con pasador alto bajo. Una mesa de caoba de escritorio, cubierta la tapa Una escribania. Seis sillas de rejilla, alemanas.	La Diputacion.
46	144 145 146 147	Una percha de hierro. Una estera de junco. CLASE ANFITEATRO. Una puerta de madera de dos hojas con cerradura, llave y pasador. Otra id. de madera de dos hojas con cerradura, lla- ve y pasador. Seis puertas de cristales de dos hojas con pasadores alto y bajo, correspondientes á huecos de ven- tana. Una puerta de cristales de dos hojas con pasador al-	La Diputacion.
	149 150 151 152 153	to y bajo. Un sillon de rejilla, de caoba. Una tarima. Graderia en forma de anfiteatro, capaz de permitir, la cómoda colocacion de 100 alumnos. Un sillon de enea. Un sulon de pino, barnizada.	Escuela de Medi- cina. La Diputacion. El Instituto. La Escuela de Med.
1	156 157 158	PLANO CPLANTA ALTA.  ARSENAL DE INSTRUMENTOS. Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscripcion. Puerta de madera, mampara, con cerradura, llave y pestillo. Otra id. de madera de una hoja, que comunica con la clase primera: tiene cerradura, llave y pestillo. Dos puertas de cristales de dos hojas, en huecos de ventana, con un pasador alto y bajo. Dos trasparentes para estas ventanas.	La Diputacion.
2	160 161 162	Una mesa de dos metros cuadrados de extension, de pino, barnizada, con pies torneados.  CLASE PRIMERA, ILLIMINDA POR UNA LINTERNA CENTRAL.  Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscripcion.  Puerta de madera con mampara, cerradura, llave y pestillo.  Otra de una hoja con cerradura, llave y pestillo, communicando con el arsenal.	

Num. en et pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Puerta de cristales perteneciente á un hueco de ventana, con pasador alto y bajo y tapaluces de madera con aldabillas.	La Diputacion.
	166	Gradas de madera de pino, pintadas, formando anfiteatro.	
	167	Un sillon de caoba, forrado el asiento de gutta- percha.	
	168	Una estera de junco, que cubre la plataforma.	Escuela de Med.
	$\frac{169}{170}$	Una piletilla de lata. Un llamador eléctrico.	
3		CLASE SEGUNDA, DE VENDAJES.	
		Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscrip- cion.	
	172	Puerta de madera con mampara, y cerradura, lla- ve y pestillo.	La Diputacion.
		Otra de cristales de dos hojas, perteneciente á un hueco de ventana, con pasador alto y bajo.	
	174	Gradas de madera, extendida al ancho de la clase, para los alumnos.	
	175	Una mesa de pino, con pies torneados, barnizada, y la tapa forrada de hule.	Instituto provin- cial.
4	176	Un llamador eléctrico. CLASE TETCERA.	
*	177	Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscrip-	
	178	cion. Puerta de madera con mampara, y cerradura, lla—	
	170	ve y pestillo. Dos puertas de cristales de dos hojas, pertenecien—	La Diputacion.
		tes á dos huecos de ventana, con pasador alto y bajo.	24 2-7 4-4-4
	180	Gradas de madera en forma de anfiteatro, de pino, pintadas, para los alumnos.	
		Una mesa, de pino, cubierta por sus lados por ta- bleros y la tapa de hule.	La Universidad.
	182	Un sillon de caoba. Un felpudo.	Escuela de Med.
		Un llamador eléctrico.	\
5	185	Clase cuarta. Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscrip-	
		cion. Puerta de madera con mampara, y cerradura, lla-	
		ve y pestillo.  Otra de cristales de dos hojas, perteneciente á un	La Diputacion.
		hueco de ventana, con pasador alto y bajo.	
		Gradas de madera, de pino, pintadas, en forma de anfiteatro.	
		Un encerado con su pié. Una mesa, de pino, cubierta la tapa de hule.	E. de Bellas artes. La Universidad.
		Un sillon de caoba.	Escuela de Med.

-	200		
Num en et pla- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
6	193	Un felpudo. Un llamador eléctrico. SALA DE LECTURA.	Escuela de Med.*
		Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscrip- cion.	!
		Una puerta de madera con mampara, y con cerra- dura, llave y pestillo.	
		Cinco puertas de cristales de dos hojas, pertene- cientes á otros tantos huecos de ventana, con sus pestillos, alto y bajo	
		Una puerta mampara de madera de una hoja, con cerradura y llave.	
2		Cuatro mesas carpetas, de tres metros y medio de largo, pintadas de negro, con huecos en nú- mero de dos cada una para colocar tinteros.	
	200	Cuatro bancos, de pino, pintados de caoba. Una mesa, de pino, barnizada, y la tapa pintada de blanco mármol.	
		Un retrato al óleo (en busto de tamaño natural) de Hipócrates. Un sillon de caoba, forrado el asiento de gutta-	D. Antonio Marse- lla.
		percha. Un boton ó llamador eléctrico.	Escuela de Med.*
7		BIBLIOTECA.	
	205	Un óvalo de madera con inscripcion, sobre la puerta. Una puerta de madera de dos hojas con cerradura, llave y pasador.	
		Otra id. de madera de dos hojas con cerrojo y pa- sador.	La Diputacion.
	207	Tres puertas de cristales de dos hojas con pasadores alto y bajo, correspondientes á tres huecos de ventana.	
		Otra id. de cristales de dos hojas con pasador, que corresponde á un pequeño hueco de ventana.	
		Una mesa, de pino, pintada de negro, y la tapa de blanco	E. de Bellas artes.
	911	Ciota cillas de nino nintadas	
11	212	Una mesa, de pino, que sostiene un estante, tambien de pino, pintados ambos de color tórtola.	Colegio Médico.
1		Puerta de madera de dos hojas con cerradura y	
		Otra id. de cristales de dos hojas, perteneciente á un	La Diputacion.
		Otra id. de madera de dos hojas, perteneciente a di-	
12	216	Varias puertas y otros objetos sin uso.	Escuela de Med."
		14	

Num. eu et pm- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	217	Un óvalo de madera sobre la puerta de entrada, con inscripcion.	
		Una puerta de madera de dos hojas con cerradura,	
		llave y pasador. Otra id. de cristales de una hoja, perteneciente á un hueco de ventana, con aldabilla.	La Diputacion.
	220	Otra id. de madera de dos hojas, con cerradura, lla- ve y pasador.	
	221	Cuatro bancos, de pino, pintados de verde.	La Universidad.
	222	Una mesa, de pino, barnizada, forrada la tapa con hule.	El Instituto.
	223	** *** *	Escuela de Med.*
	224	Un felpudo.	Escuela de Med.
13		Sala primera de grados. Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscrip- cion.	
	226	Una puerta de madera de dos hojas, con cerradura,	La Diputacion.
	227	llave y pasador. Dos pares de puertas de cristales, con pasadores alto y bajo, pertenecientes á dos huecos de	
	228	ventana. Tres bancos, de pino, pintados de negro.	El Instituto.
14		CLASE DE PARTOS, EMPAPELADA.	
		Un óvalo de madera, con inscripcion, sobre la puerta.	
		Una puerta de madera de dos hojas con cerradura, cerroio y llave.	La Diputacion.
	231 232	Una mampara, pintada en blanco con aldabilla. Tres puertas de cristales de dos hojas, con pasado- res alto y bajo, en tres huecos de ventana.	
	233	Una mesa, de pino, forrada por el frente y costa-	
	234	tados, pintada, y con hule en la tapa.  Tres sillones de caoba, con asiento de gutta-per- cha.	La Universidad.
		Una plataforma de madera, que cubre todo el fren- te de la clase, con su balaustrada.	
	$\frac{236}{237}$	Una alfombra, que la tapiza. Una tarima, de pino, sobre la cual están los ban-	D. Antonio Rivera.
	238	cos. Doce bancos, de pino, pintados de caoba.	
	239	Una percha.	
		Un felpudo. Un escupidor.	Escuela de Med.
17		SALA DE PROFESORES, EMPAPELADA.	
	242	Un óvalo de madera, con inscripcion, sobre la puerta.	1
		Puerta de madera de dos hojas, con cerradura, lla- ve y pasador.	
	244	Id. de cristales de dos hojas, perteneciente á un	1

-	ALC: UNITED STATES	The state of the s	
Num. en el pla- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num, de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	245	hueco de balcon, con pasador alto y bajo. Puerta de madera, perteneciente al mismo, con dos pares de pasadores, entre altos y bajos, y dos cerrojos.	
	246	Dos id. de madera de dos hojas, pertenecientes á dos huecos de alhacena, con sus cerrojos, cer- raduras y llaves.	La Diputacion.
		Una id. de cristales de dos hojas, perteneciente á un hueco de ventana, con pasador alto y bajo	
	249	Una mesa velador, de pino . pintada. Una cubierta para la misma.	El Colegio Médico.
18	250 251	Un sofá de gutta-percha. Ocho sillones de caoba, forrado el asiento de gutta- percha. RETRETE.	Escuela de Medic.
19	252 253	Puerta de madera de dos hojas con cerrojo. Id. de cristales de una hoja. ALMACEN.	
10	254	Puerta de madera de dos hojas, con cerradura, lla- ve y pasador.	
	255	Dos puertas de cristales de dos hojas, pertenecien- tes á dos huecos de ventana, con pasador alto y bajo.	
	256	Varios objetos sin uso.	
		DEPARTAMENTO HISTOLÓGICO.	
24		Sala de trabajos de alumnos.	
		Un óvalo de madera, con inscripcion, sobre la puerta.	La Diputacion.
		Una puerta de dos hojas, de madera, y mainel de cristales, con cerradura, llave y cerrojo. Un cierro de cristales, con cuatro pares de pasado—	
		res altos y bajos.	
		alto y bajo, correspondiente a un nueco de ven-	
-		Dos mesas, de pino, de tres y medio metros lar- go, barnizadas, para trabajos de alumnos. Un sillon de caoba, forrado el asiento de gutta-	
	000	percha.	La Escuela de Me-
		Dos trasparentes con sus accesorios en el ciordo.  Dos cortinas azul—oscuro para templar la intensi—	dicina.
			a Diputacion.
25	267	GABINETE DE TRABAJOS DEL PROFESOR. Una puerta de madera de dos hojas, con cerradura,	
1	-	cêrrojo y llave.	•

Num. en el pla- no de la babi- tacion en que se encuentran.	Núm. de órden.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
	269	Dos puertas de cristales de dos hojas, pertenecien- tes á dos huecos de ventana. Una mesa de un metro en cuadro, de pino, barni- zada, para trabajos del profesor. Una tarima, de pino, para los piés.	La Diputacion. Escuela de Medi-
20	271	Una tabla fija sobre pescantes en la pared, conte- niendo varios útiles de preparaciones. Un cepillo fino y un plumero.	cina.
26	273	GABINETE RESERVADO.  Una puerta de madera de dos hojas que conduce á esta pequeña habitacion: tiene cerradura, cer- rojo y llave.	
	275	Otra puerta de cristales de una hoja en una ven- tana. Otra id. de dos hojas de madera en id. con cerrojo.	La Diputacion.
		Dos tablas, de pino, colocadas sobre pescantes y que sustentan varios útiles de trabajo. Un palanganero con palangana y jarro de hierro estañado y jabonera de porcelana.	Escuela de Med.ª
29		SALA DE PILAS.  Un óvalo de madera, con inscripcion, sobre la puerta.  Una puerta de madera de dos hojas, con cerradura,	
	280	llave y cerrojo. Un cierro de cristales con cuatro hojas de puertas y dos pasadores alto y bajo.	
	281	Dos mesas, de pino, una barnizada y otra pintada en blanco.  DEPARTAMENTO FISIOLÓGICO.	Escuela de Med.
31	282	Sala de trabajos de alumnos. Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscrip- cion.	
	284	Una puerta de madera de dos hojas, con pasador, cerradura y llave. Dos puertas de cristales á una azotea, de dos ho- jas cada una, con pasadores alto y bajo. Otra id. de cristales, de dos hojas, con aldabilla, que conduce á las palomeras.	
	287	Cuatro mesas, de pino, iguales en tamaño, forra- das las tapas y los cajones de zinc. Cinco sillas, de pino, sin pintar. Una pileta de lata para recibir agua de un grifo en	Escuela de Med.*
33	289	la pared.  Gabinete de trabajos del profesor.  Una puerta de madera de una hoja, con cerradura y llave.	La Diputacion.
	290	Otra id. de ventana, de cristales, con dos hojas y pasador alto y bajo.	

Núm. en el pia- no de la habi- tacion en que se encuentran.	Num. de órden,	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
		Una mesa, de pino, barnizada y forrada la tapa y cajon de zinc.	To Diputosia-
	293	Una camilla ó estufa con accesorios. Un retrato de Galeno, con marco negro. Un sillon de caoba, forrado el asiento de contra-	La Diputacion. Don José Moreno Fernandez.
		percha.  Dos tableros, de pino: uno elíptico con argollas en los bordes para amarrar animales en experiencia, otro rectangular, montado sobre cuatro piés aisladores de cristal, para experiencias en electricidad.	
		Una pileta de lata para recibir agua de un grifo en la pared.	
		Una alfombra que cubre el pavimento. Seis sillas pintadas.	D. J. Moreno Fer- nandez.
	250	Plano parcelario D.	Escuela de Med.
49	299 300 301 302 303	GABINETE DE ANÁLISIS ORGÁNICOS Y DE GASES. Un óvalo de madera sobre la puerta, con inscripcion lua puerta de madera, de una hoja, con cerradura y llaye. Cinco puertas de cristales de dos hojas cada una, pertenecientes á igual número de ventanas, con pasadores alto y bajo. Una mesa, de pino, de 1,60 metro, barnizada, con piés torneados. Dos bancos, de pino, pintados de verde.	La Universidad.
	304	Una silla, de piño, siñ pintar.  Plano parcelario E.	Escuela de Med.*
54	305 1 306 1 307 ( 308 ( 309 ( 310 1	SALA DE ÓPTICA. Un óvalo de madera, con inscripcion. Una puerta de madera, de una hoja, con cerradura v llave. Utra id. de una hoja con boca—llave. Utra id. de madera, de una hoja, con dos cerrojos, que dá paso á una azotea. Utra id. de dos hoias, perteneciente á un hueco	La Diputacion.

Num. en el pla- no de la babi- tacion en que se encuentran.	NOMBRE DE LOS OBJETOS.	Propiedad á que cada uno corresponde.
56	Sala de Laringoscopia.  131 Una puerta de madera de dos hojas, con cerradura, lave y pasador alto.  131 Uno spuertas de cristales de una hoja cada una, correspondientes á dos huecos de ventana.  1315 Dos id. de madera en los anteriores huecos, de dos hojas, con cerrojos, postigos y aldabillas.  16 Un silhon de caoba, forrado el asiento de guttapercha.  17 Una silla, de pino, sin pintar.  18 Una puerta de cristales de dos hojas, con pasadores alto y bajo, cerradura y llave, correspondiente á una alhacena con custro entrepaños, donde se conservan los instrumentos ya expresados.  19 Una pequeña mesa, de pino, barnizada.	La Diputacion.  Escuela de Med.*

## ESCUELA LIBRE DE MEDICINA Y CIRUJÍA

#### DE SEVILLA.

NOTA de las cantidades invertidas por todos conceptos en la creacion y sostenimiento de esta Escuela, desde su instalacion hasta la fecha.

FONDOS.	CARGO.	PES	PESETAS.			
Concedidos por la Exema. Diputacion Provincial	Para construir los pabellones anatómico y clínico . Para ayudar en la primera obra del edificio ex-convento de Madre de Dios . Para la obra radical y organizacion . Para mobiliario y construccion de aparatos . Para embellecer el departamento clínico .	1.500 » 50.000 » 5.000 »	78.344,53			
Id. por el Excelentísi- mo Ayuntamiento.		10.750 »	18.250 »			
Producto de expedi- cion de títulos	La recaudacion total hasta 30 de Junio		12.405,86			
Id. de matrículas, gra- dos y exámenes	(Id. id. id		80.485,75			
	TOTAL CARGO		189.486,14			
	DATA.					
Obras.	en el ex-convento de mante de baso. Id de las parciales mandadas hacer por la Escuela, pagadas por su Deposita- ría.	16.155,53 5.689 » 28.824,93	55.933,82			
Mobiliario	Id. de las de mobiliario, pintura y cons- trucciones en los laboratorios y clases, satisfechas por id.	16.175,66	16.175,76			
	Suma		72.109,48			

FONDOS.	SIGUE LA DATA.	SETAS.
	Suma anterior	72.109,48
Material	Id. de las de gastos de material, id. id. 9.291,5	9.291,52
Instrumentos	Id. de las de instrumentos, aparatos y material de enseñanza	20.178 »
Personal	Id. id. de lo percibido por el profesorado en el tiempo transcurrido desde No- viembre de 1868 hasta la fecha. 80.485,5 Id. id. por los empleados de la Escuela. 7.121,5	87.607,08
	TOTAL DATA	189.186,08

#### RESÚMEN.

							Pesetas.
Importa el cargo							189.486,14
Id. la data							
	I	Exis	STE	NCL:	١.		. 300,06

Sevilla 30 de Junio de 1874. El Secretario,

Dr. José Moreno Fernandez.

V.º B.º El Vice-Director,

Dr. Antonio Rivera y Ramos.

NOTA. Conviene advertir que en el curso de 1868 à 1869, ni pagaron maticulas los alumnos, ni cobraron cantidad alguna los profesores, los cuales quisieron así probar su amor al naciente establecimiento.

## ESCUELA LIBRE DE MEDICINA Y CIRUJÍA

DE SEVILLA.

Cuadro estadistico de la enseñanza durante los seis años que lleva de existencia.

						-					7	
	P		R CL	JRSC	)	SE	GUN	DO	CURS	URSO.		
AÑOS ESCOLÁSTICOS.	Matriculados.	No presenta- dos a exámen.	Presentados á á exámen.	Suspensos.	Aprobados.	Matriculados.	No presenta- dos à exámen.	Presentados á exámen.	Suspensos.	Aprobados.	TOTALES.	
1868 á 1869. 1869 á 1870. 1870 á 1871. 1871 á 1872, 1872 á 1873. 1873 á 1874.	» 98 158 167 154 151	39 35 63 35 62	59 123 104 169 148	8 30 25 26 25	51 93 79 143 123	101 76 112 95 91 88	49 23 32 25 21 11	52 53 80 147 102 119	9 3 - 13 16 11 8	43 50 67 131 91 111		
	728	234	603	114 R	489 esú		161 n.	553	60	493		
Matriculados	728	234	603	114	489	563	161	553	60	493	1291 395 1156 174 982	
				GI	RA	DC	s.					
	Dr. er	м. у	C. Apr	oba- S	uspen- sos.	Ldo. e	n C. Me	6dd	Médic e 2.ª cla	o ase.		
1868 á 1869. 1869 á 1870 <sup>.</sup> 1870 á 1871.		» 17 9		» » 1	» »		» 1 1		» »			
1871 á 1872. 1872 á 1873.		5 6 1		3 4 2	» 1 »		1 » 1		» 1 »			
1873 á 1874.	-	38	-	$\frac{z}{10}$	1		4		1			

Sevilla 30 de Junio de 1874.—El Secretario, José Moreno Fernandez.—V.º B.º —El Vice-Director, Dr. Antonio Rivera y Ramos.

NOTA. La diferencia de 260 alumnos que aparece entre la suma de los presentados y no presentados é exámen comparada con los matriculados, se esplica por el hecho de firse presentando todos los cursos alumnos que estuvieron en otros anteriores matriculados.

OTRA. Se llama especialmente la atencion sobre este estado, prueba irrecusable de la moralidad académica de la Escuela.

## menceral and a second

L -- 1

2000 030

-----

## Oscuela libre de Medicina y Girujia de Sevilla.

Cuadro estadístico del profesorado que ha servido las várias enseñanzas.

D. Antonio Marsella, Director Patología ext D. Domingo Ferreyra Clínica· médic  D. Antonio Rivera y Ramos, Vice- Director	ONL WITH LO							
D. Antonio Rivera y Ramos, Vice- Director	GNATURAS.	FECHA del título de Doctor.	del nom	FECH. bramier tedrátic	nto de Ca-	Médico desde	MÉRITOS Y SERVICIOS.	
D. Domingo Ferreyra Clínica · médic  D. Antonio Rivera y Ramos, Vice- Director	CAT	EDRÁTICOS FUND	DADOR	ES Y I	PROPIE	TARI	OS.	
D. Antonio Rivera y Ramos, Vice- Director		13 de Octubre de 1841.	1			1 2000	Fné catedrático de Clínica quirárgias	
D. José Moreno Fernandez, Secretario Fisiología, hu  D. Jacinto Zaldo, Depositario Anatomía des D. Antonio Salado y Moreno Clinica quirár  D. Javier Perez Lasso de la Vega.  D. José Teodoro Muñoz. Terapéutica, de recetar.  D. Federico Rubio y Galí. Clinica quirár  Offalmología. Oftalmología.		6 de Junio de 1870.				1839	Fné catedrático de Clínica quirúrgica dos años en la Universidad de Sevilla: Vocal de la Junta provincial de Beneficencia: Cruz de primera classe de la órden de Beneficencia: Muchos años Director de la Hospitalidad.	
D. José Moreno Fernandez, Secretario Fisiología, hu  D. Jacinto Zaldo, Depositario Anatomía des D. Antonio Salado y Moreno Clinica quirár  D. Javier Perez Lasso de la Vega.  D. José Teodoro Muñoz. Terapéutica, de recetar.  D. Federico Rubio y Galí. Clinica quirár  D. Adolfo de la Rosa Oftslamología.	CAT	TEDRÁTICOS FUN	DADOR	ES Y	NUME	RARI	0.8	
tario . Fisiología, hu  D. Jacinto Zaldo, Depositario . Patología méd D. Manuel Porrúa y Velazquez Anatomía des D. Antonio Salado y Moreno . Clínica quirár  D. Javier Perez Lasso de la Vega. Patología gen D. José Teodoro Muñoz Terapéutica , de recetar Clínica quirár D. Adolfo de la Rosa . Oftalmología.		3 de Enero de 1841.	28 de Octubre de 1868.		1839	Sustituto en cátedras de Filosofia y Medicina: Disector anatómico catedrático con honores de propietario: opositor á la cátedra de Terepetitica: agregado y Secretario del Colegio de prácticos de Sevilla: Precuisa de la comision de salubridad pública: Comendador de Isabel 1 Catedra de La comision de salubridad pública: Comendador de Isabel 1 Catedra de La comision de catedra de Catedra de La comision de Catedra de C		
D. Manuel Porrúa y Velazquez. D. Antonio Salado y Moreno. Clinica quirár D. Javier Perez Lasso de la Vega. Patología gen D. José Teodoro Muñoz. Terapéutica, ide recetar D. Federico Rubio y Galí. Clinica quirár D. Adolfo de la Rosa Oftslmología. Oftslmología.	mana y comparada.	7 de Febrero de 1848.	Id. i	d. id	. id.	l fe	dicina: Sócio de las de Buenas letras y Aptro-plas y periódicos de Me	
D. Antonio Salado y Moreno. Clínica quirár D. Javier Perez Lasso de la Vega. Patología gen D. José Teodoro Muñoz. Terapéutica, de recetar. D. Federico Rubio y Galí. Clínica quirár D. Adolfo de la Rosa Oftalmología.	lica.	2 de Marzo de 1870.	Id. i	d. id	id.	1845	Subdelegado de Medicina: Vocal de la Direccion de hospitales: Titu	
D. José Teodoro Muñoz Terapéutica, de recetar. D. Federico Rubio y Galí Olfinica quirú D. Adolfo de la Rosa Oftalmología.	eriptiva 1.º gica.	Id. id. id. id. Id. id. id. id.		d. id d. id	id.	1863 1860	Medicina.  Subdelegrado de Medicina: Vocal de la Direccion de hospitales: Titu Subdelegrado de Medicina: Vocal de la Direccion de hospitales: Titu Académico de la de Medicina y médico municipa.  Académico de la de Medicina y médico municipa.  Académico de la de Medicina y cirujano de la Benedeoncia provincia Vice-prasidente de la Académica de no Fisica y Quínica: opositor á paza de primer cirujano: médico militar por oposicion: Carterio de medicina legal por la Académia de Legislacion y Jurispru dencia: Director de Sandad marítima: Juez en varias oposiciones médicas: Escritor de varias memorias.	
de recetar.  D. Federico Rubio y Galí Clínica quirúr  D. Adolfo de la Rosa Oftalmología.	eral y su clínica.	2 de Marzo de 1870.	Id. i	d. id	. id.	1849	sitor à plaza de primer cirujano: médico militar por oposicion: Cate drático de medicina legal por la Academia de Legislacion y Jurispru dencia: Director de Sanidad marítima: Juez en varias oposiciones mé dicas: Escritor de varias memorias.	
D. Adolfo de la Rosa Oftalmología.	materia médica y arte	Id. id. id. id.	Id. i	d. id	. id.		Academico de la de Medicina y corresponsal do otros: Médico de	
	gica.	5 de Setiembre de 1870.	Id. i	d. id	id.	1850{	Vice-decano del colegio médico: autor de obras originales y de pe riódicos de medicina.	
		30 de Enero de 1871.	Id. i	d. id	. id.	1859	Redactor de periódicos de medicina.	
D. Ramon Sota y Lastra Dermatología		5 de Setiembre de 1870.	Id. i	d. id.	id.	1856	presidio.  Vice-decano del colegio médico: autor de obras originales y de periódicos de medicina.  Redactor de periódicos de medicina,  Doctor en Filosofía y Letras: escritor de obras y de periódicos de la Doctor en Filosofía y Letras: escritor de obras y de periódicos de Regente en Fisica y Química: Cat-deficio de estas asignaturas y de lituto e nel la Fisica y Química: Cat-deficio de estas asignaturas y de lituto e nel la fisituto de Jerez. Licenciado en Dercho: Sasituto e nel la fisituto provincia.	
D. Antonio Sanchez Rivera Anatomía pat	ológica.	2 de Marzo de 1870.	30 de No	viembre	de 1868.	1848	Historia natural en el Instituto de Jerez: Licenciado en Derecho: Sus tituto en el Instituto provincial.	
	CATE	EDRÁTICOS NUME	RARIO	s NC	FUNE	DADOR	RES.	
D. Francisco Rodriguez Enfermedades	de mugeres y niños.	2 de Marzo de 1870.	26 de Ene	ero de l	870.	1852	Académico de la de Medicina y corresponsal de otras: Médico de la Casa de Espósitos.	
D. Márcos Romero Clínica de par			27 de Juli	io de 18	70.	1869	Interno por oposicion.	
D. Manuel Pizarro	a v privada.	5 de Setiembre de 1870.	18 de Age	osto de	1870.	1845	Cruz de Beneficencia: Autor de varias obras originales y traduccio	
D. Enriqué Romero Sífilis.		14 de Julio de 1863.	16 de Feb	rero de	1872.	1863	oasa de respositos. Interno por oposicion. Cruz de Benedicencia: Autor de varias obras originales y traduccio nes sobre higience de la Junta provincial de Sanidad. Médico forense: Académico de la de Medicina y corresponsal de otras	
		CATEDRÁTICOS	SUPER	NUM	ERARIO			
D. Narciso Vazquez Anatomía desc	riptiva 2.°	6 de Setiembre de 1871.	6 de Setie	embre d	e 1871.	1871	Director de trabajos anatómicos.	
		CATEDRÁTIC	cos su	STIT	UTOS.			
D. Antonio Sanchez Rivera Medicina legal D. Javier Perez Lasso de la Vega. Historia de la		2 de Marzo de 1870. Id. id. id. id.	26 de Ene 3 de Setie	ero de 1	870.	1848 1849	Los anteriormente dichos. Los anteriormente dichos. Doctor por la facultad de Medicina de París: Titular de Triana: Di	
D. Javier Perez Lasso de la vega. Historia de la D. Isidro Vazquez Oftalmología.	2	10 de Junio de 1872.	5 de Mar	5 de Marzo de 1872.		1859	rector en los baños de Betelu: Cruz de Beneficencia.	
D. José Antelo Patología quir		Id. id. id. id.		Id. id. id. id.		1866	Doctor por la facultad de Medicuta de París: Titular de Triana: Di rectot en los baños de Betelux Cruz de Beneficencia. Director tres años de las aguas de Vilo: Médico de la de Beneficen- ia municipal: Médico higienista Auxiliar del Hospital militar: Direc- tor de la Escuela municipal de dermaçaia. Il de la Escuela municipal de dermaçaia.	
D. José Barroso Toxicología.—		13 de Mayo de 1873.	26 de Ag			1851{	De la Academia medico-quirurgica matritense: Interino de Sanidac militar. Disector anatómico.	
D. Angel Alvarez. Director de tra D. José Beato Contreras Anatomia gene D. Juan de la Rosa. Anatomia qui	bajos anatomicos.	20 de Setiembre de 1872. 17 de Febrero de 1873. 7 de Julio de 1873.	17 de Seti 11 de Feb 7 de Ener	rero de	1873.	1873 1873	Disector anatómico.  Médico municipal, disector anatómico.	

ADICION.—Concluida la impresion de los inventarios, se ha presentado en la Direccion del establecimiento por el Sr. D. Antonio Salado, á quien pertenece, un cuadro al óleo representando el retrato del doctor D. Federico Rubio, con el desco de que se coloque en la sala de Claustros, honrando así la personalidad del amigo, del eminente cirujano, y, sobre todo, del fundador de esta Escuela. Y cumplido así, se hace constar.

## INDICE

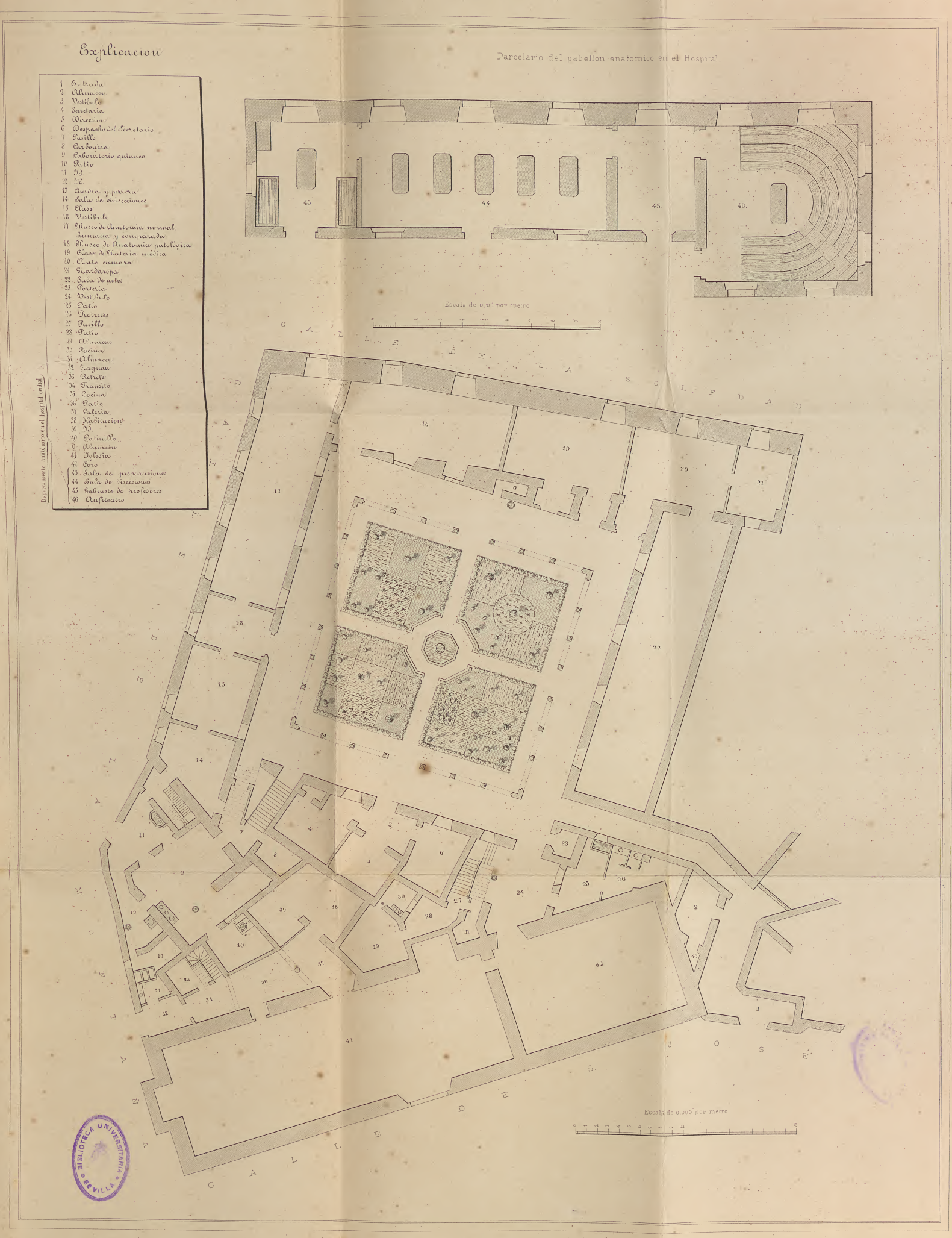
DE LAS

## materias contenidas en esta descripcion.

o un sol	Nums, en los pinnos,
and	is a
z̃ E Fólios.	Li S
D 7	Fólios.
Reseña	40. 0
Inventario de instrumentos y apa- ratos	42—Coro
Idem de mobiliario	Plano parcelario B.
Plano A.—Planta baja.	43—Sala de preparaciones, maceracio-
· ·	nes, etc. 7, 28, 50
1—Entrada marcada en el plano 10	44—Sala de trabajos de alu nnos 7, 28, 50
2—Almacen	45—Sala de descanso de profesores 7, 28, 50
3— Vestíbulo 10 Secretaria 10, 45	46—Clase anfiteatro 7. 29, 51
5— Oficinas Direccion 10, 45 6— Despacho del Secre-	Plano C.—Planta alta.
tario 10, 46	1—Arsenal ó depósito de instrumen-
7— Laboratorio Pasillo 12 Carbonera 12	tos sin inmediato uso 13, 14, 29, 51
9_ químico. Carbonera 12 Laboratorio 12, 19, 46	2-Clase 1.ª del ferro-carril 14, 34, 51
10—Patio del gasómetro	3-ld. 2. de vendajes y apósitos 15, 34, 52
11—ld, de la alberca	4—ld. 3. <sup>a</sup>
12—Id. de la homba	5—ld. 4.a
13—Cuadra y perreras	6—Sala de lectura
14—Sala de vivisecciones	7—Biblioteca
15—Clase esperimental	8-Pasillo de entrada á la misma 15
16—Vestibulo de la entrada actual 10, 11	9—Coeina sin uso
17—Museo de anatomía: Seccion de la	10—Escalera de subida á un departa-
normal, humana y comparada 11, 21, 47	mento de dependientes
18—Id. id. id. patológica 11, 19, 47	11-Almacen
19—Clase de materia médica 11, 22, 48	12-Sala 2.ª de grades 15, 53
20—Antecámara	13—Sala 1.ª id
21—Guarda-ropa	14—Clase de partos
22—Sala de actos	15-Escalera de subida á la habitacion
23—Descanso de bedeles	de uno de los bedeles 16
24-Vestíbulo á la iglesia 11	16—Vestíbulo de paso al coro alto 16
25—Patio á los retretes	17—Sala de profesores 16, 54 18—Retrete en ella 16, 55
26—Retretes	18—Retrete en ena
27—Pasillo al Instituto vacuno 11	19—Almacen
28-Patio En todo lo que com-	de uno de los bedeles 16
29-Almacen prende este espacio de	21—Tránsito del arsenal á los laborato-
30-Cocina terreno, se han hecho	rios
31-Almacen. despues de levantados	22-Azotea en la escalera de los labo-
32-Zaguan . los adjuntos planos.	torica nera análisis de gases
33-Retretes obras radicales para 11	shlee
31—Tránsito, ./establecer, como está	n 4 colería para comunicar
35-Cocina yaestablecido, bajo la	con los laboratorios
26 Patio direccion del doctor	Cala do trabajos de
37_Galería Sosbilla, el Instituto	24-1 1 alumnos 13 37 55
38-Habitacion , provincial de vacuna-	Departamento Gabinete de id. del profesor 13, 40, 55
20 Id cion animal.)	histologico . Id. de instrumen-
40.—Patinillo del almacen núm. 2 11	26— tos 13, 56
41—Iglesia	1 1
** *0	

los planos	Fólios.		Fólios.
27—Ojo de patio.  28—Id. id  29—Sala de pilas	40, 56 48- 49- 56 50- 52- 40, 56 53- 54- 55- 56- 56-	- Iglesia Coro alto.  Plano parcelario D Gabinete de análisis orgánicos de gases Ojos de patios de luces Plano parcelario E Sala de óptica Cámara oscura Id. id Azotea - Estado demostrativo de fondos. Id. de la enseñanza. Cuadro de profesores .	y . 13, 41, 57 . 13 . 13, 57 . 13, 14, 43, 57 . 13, 14, 43, 57 . 13, 14, 43, 58 . 13 . 59 . 61

# ESCUELA DE MEDICINA DE SEVILLA



Sevilla 28 de Febrero de 1874.

J. Raquejo grabo

Delineó, Manuel de Lugo.

## PLANO CENERAL

PLANTA BAJA

# ESCUELA DE MEDICINA DE SEVILLA



Sevilla 28 de Febrero de 1874.

J. Raquejo, grabó.

Delineó Manuel de Lugo

## PLANO CENERAL

PLANTA ALTA C







